## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

	, ,	,	
1	Фамилия, имя, отчество	Керимов Абдул Гапур Гусейнович	
2	Ученая степень	Доктор технических наук	
3	Шифр научной	25.00.17 - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых	
	специальности	месторождений	
4	Должность	Заведующий кафедрой геофизических методов поисков и	
		разведки месторождений полезных ископаемых	
	Место работы,	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный	
5	ведомственная	университет». Институт наук о Земле, кафедра	
	принадлежность, адрес,	геофизических методов поисков и разведки месторождений	
	телефон, факс, сайт	полезных ископаемых	
	организации	355017, г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1.	
		8 (8652) 33-05-47 Электронная почта: akerimov@ncfu.ru	
		электронная почта. акстино в истили	
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации			
По специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных			
ископаемых			
	Влияние технико-технологических решений сооружения скважин на эффективность		
1	разработки и ликвидации месторождений нефти и газа. /Карапетов Р.В., Бекетов С.Б.,		
	Керимов А.Г.Г. Нефтепромысловое дело. 2020 №8 (620). С. 68-72.		
2	Влияние геологических факторов на обводнение нефтяных скважин (на примере Воробьевой площади). /Гасумов Р.А., Гасумов Э.Р., Першин И.М., Гасумов Р.Р.,		
	Керимов А.Г. Естественные и технические науки. 2019.№8 (134). С 71-77.		
	Large undiscovered oil resources are predicted south of Russia. /Sova V., Kerimov A.G.		
3	/Journal of Petroleum Exploration and Production Technology. 2019. T.9. №3. C. 1659-1676		
	Газопроявления при креплении глубоких разведочных скважин в осложненных гор геологических условиях. /Гасумов Р.А., Нифантов В.И., Мочалов В.П., Овчаров С.		
4			
	Керимов А.Г.Г, Третьяк А.Я. Газовая промышленность. 2018 №5 (768). С. 54-61.		
	Перспективы освоения и разработки нефтяных залежей Благодарнеского участка недр.		
5	/Керимов А.Г.Г., Сова В.Э., Сова Э.В. Проблемы экономики и управления нефтегазовым		
	комплексом. 2018. №11. С 17-24.		
	Гравитационные аномалии в земной коре в зоне расположения газовых и		
6	газоконденсатных месторождений. /Петренко В.И., <b>Керимов А.Г.Г.</b> , Петренко И.Б.		
	Салазова А.Ю., Коломиец Н.Б. Геология, география и глобальная энергия. 2017.№3 (66) С. 115-122.		
7	Оптимизация комплекса геофизических исследований скважин в аргиллитоподобных		
,	палеогеновых отложениях на примере нефтяных месторождений І		
	Предкавказья. /Дудаев С.А., <b>Керимов А.Г.Г.</b> , Гридин В.А., Галай Б.Ф. /Наука.		
	Инновации. Технологии. 2017. № 3, C. 133-140.		
8	Перспективы применения поперечных сейсмических волн при реш		
	нефтегазопоисковых задач. /Кузнеченков Е.П., Керимов А.Г.Г., Петренко В. И., Гридин		
	В.А. /Наука. Инновации. Технологии». 2017. № 4, С. 157-166.		
9	Перспективы использования замеров температуры для выделения		
	углеводородонасыщенных коллекторов в обсаженных скважинах. /Сова В.Э., Сова Э.В.,		
	<b>Керимов А.Г.Г</b> . Нефтегазовое дело. 2017. Т15.№4. С 49-59. Методы инженерной геофизики на юге России /Монография / /Кузнеченков Е. П.,		
10	Керимов А-Г.Г., Соколенко Е. В., Крамаренко В. С. Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2018. –		
	152 c.		
	l		