

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Керимов Абдул Гапур Гусейнович
2	Ученая степень	Доктор технических наук
3	Шифр научной специальности	25.00.17 - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
4	Должность	Заведующий кафедрой геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
5	Место работы, ведомственная принадлежность, адрес, телефон, факс, сайт организации	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет». Институт наук о Земле, кафедра геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых 355017, г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1. 8 (8652) 33-05-47 Электронная почта: <a href="mailto:akerimov@ncfu.ru">akerimov@ncfu.ru</a>
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации</b>		
По специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых		
1	Влияние технико-технологических решений сооружения скважин на эффективность разработки и ликвидации месторождений нефти и газа. /Карапетов Р.В., Бекетов С.Б., <b>Керимов А.Г.Г.</b> 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., <b>Керимов А.Г.</b> Естественные и технические науки. 2019.№8 (134). С 71-77.	
3	Large undiscovered oil resources are predicted south of Russia. /Sova V., <b>Kerimov A.G.</b> /Journal of Petroleum Exploration and Production Technology. 2019. Т.9. №3. С. 1659-1676	
4	Газопроявления при креплении глубоких разведочных скважин в осложненных горно-геологических условиях. /Гасумов Р.А., Нифантов В.И., Мочалов В.П., Овчаров С.Н., <b>Керимов А.Г.Г.</b> , Третьяк А.Я. Газовая промышленность. 2018 №5 (768). С. 54-61.	
5	Перспективы освоения и разработки нефтяных залежей Благодарнеского участка недр. / <b>Керимов А.Г.Г.</b> , Сова В.Э., Сова Э.В. Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. 2018. №11. С 17-24.	
6	Гравитационные аномалии в земной коре в зоне расположения газовых и газоконденсатных месторождений. /Петренко В.И., <b>Керимов А.Г.Г.</b> , Петренко И.Н., 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 Восточного Предкавказья. /Дудаев С.А., <b>Керимов А.Г.Г.</b> , Гридин В.А., Галай Б.Ф. /Наука. Инновации. Технологии. 2017. № 3, С. 133-140.	
8	Перспективы применения поперечных сейсмических волн при решении нефтегазопроисловых задач. /Кузнеченков Е.П., <b>Керимов А.Г.Г.</b> , 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.	
10	Методы инженерной геофизики на юге России /Монография / /Кузнеченков Е. П., <b>Керимов А-Г.Г.</b> , Соколенко Е. В., Крамаренко В. С. Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2018. – 152 с.	