

Список публикаций официального оппонента С.П. Соловьева по теме диссертации.

1. Соловьев С.П., Спивак А.А. Электромагнитные эффекты при релаксационных процессах в земной коре неоднородного строения // ДАН, 2007 том 417, №6, с. 823-827.
2. Соловьев С.П., Спивак А.А. Электромагнитные сигналы в результате электрической поляризации при стесненном деформировании горных пород // Физика Земли, 2009, №4, с. 76-84.
3. Бугаев Е.Г., Спивак А.А., Соловьев С.П. Перспективы использования геофизических полей при выборе площадки и обосновании стабильности геодинамических и сейсмических условий при эксплуатации АС. // Ядерная и радиационная безопасность. 2013. №4. С. 10-17.
4. Спивак А.А., Локтев Д.Н., Рыбнов Ю.С., Соловьев С.П., Харламов В.А. Геофизические поля мегаполиса// Геофизические процессы и биосфера. 2016. Т. 15. № 2. С. 39 – 54.
5. Спивак А.А., Кишкина С.Б., Локтев Д.Н., Рыбнов Ю.С., Соловьев С.П., Харламов В.А. Аппаратура и методики для мониторинга геофизических полей мегаполиса и их применение в Центре геофизического мониторинга г.Москвы ИДГ РАН// Сейсмические приборы. 2016. Т. 52. № 2. С. 65 – 78.
6. Беседина А.Н., Кочарян Г.Г., Павлов Д.Н., Соловьев С.П. Лабораторное исследование электрических сигналов при распространении акустических волн в горных породах с низкой пористостью // Динамические процессы в геосферах. Сб. научных трудов ИДГ РАН. – М.: ГЕОС. 2010. С.106-114.
7. Спивак А.А., Соловьев С.П., Харламов В.А. К электрическим эффектам в земной коре в зоне влияния Тункинского разлома // Динамические процессы в геосферах. Сб. научных трудов ИДГ РАН. Вып. 2. – М.: ГЕОС. 2011. С. 150-157.
8. Соловьев С.П., Локтев Д.Н. Комплексный мониторинг геофизических процессов в приповерхностном слое земной коры // Динамические процессы в геосферах. Сб. научных трудов ИДГ РАН. Вып. 4. – М.: ГЕОС. 2013. С. 193-199.
9. Косарев И.Б., Соловьев С.П. Теоретические оценки величины электрических сигналов в экспериментах с образцами горных пород низкой пористости. II. // Динамические процессы в геосферах. Сб. научных трудов ИДГ РАН. Вып. 6. – М.: ГЕОС. 2014. С. 123-129.