

**Список публикаций официального оппонента Зейгарника Владимира Альбертовича
по теме диссертации.**

1. Анализ триггерного воздействия электромагнитными полями на геологическую среду, количественные оценки взаимодействия. Авагимов А.А., Зейгарник В.А. Физика Земли. 2016. № 2 С.87-95
2. Аппаратура для физического моделирования сейсмoeлектрических явлений. Зейгарник В.А., Ключкин В.Н. Сейсмические приборы. 2014. №3. С. 42-55
3. Количественная оценка инициирующего и триггерного воздействий, геодинамические следствия их приложения. Авагимов А.А., Зейгарник В.А. Сборник материалов «Триггерные эффекты в геосистемах». М., ИДГ РАН, 2013. С. 86-94
4. Динамика энергообменных процессов в модельных образцах при воздействии упругим и электромагнитным полями. Авагимов А.А., Зейгарник В.А., Окунев В.И., Физика Земли. 2011. № 10. С. 1-7.
5. Тепловое действие мощного тока на флюидонасыщенные пористые среды. Зейгарник В.А., Конев Ю.Б., Новиков В.А. Материалы Всероссийского Семинара-совещания «Триггерные эффекты в геосистемах». 2010 М., ГЕОС, С.202-207.
6. Аппаратура для физического моделирования нелинейных явлений в сейсморазведке. Зейгарник В.А., Ключкин В.Н., Кузнецов А.Н. Сейсмические приборы. 2009. Т. 45, №3, С. 41-47
7. Оценка энергии триггерного воздействия в процессе разрушения модельного образца. Авагимов А.А., Зейгарник В.А. Физика Земли. 2008. №1, С.77- 80.