

Сведения о ведущей организации

по диссертации Мубассаровой Виргинии Анатольевны
«ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА СКОРОСТЬ ДЕФОРМАЦИИ И
ДЕФЕКТООБРАЗОВАНИЕ В НАГРУЖЕННЫХ ОБРАЗЦАХ ГОРНЫХ ПОРОД»,
представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по
специальности 25.00.10 – «Геофизика, геофизические методы поиска полезных
ископаемых»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
Сокращенное наименование	(ОИВТ РАН)
Организационно-правовая форма	ФГБУН
Тип организации	Научная организация
Ведомственная принадлежность	Минобранауки РФ
Почтовый адрес	123557 Москва, Ижорская улица, 13, стр.2
Адрес сайта	www.jiht.ru
Адрес электронной почты	office@ihed.ras.ru
Телефон	+7(495)4858345

СПИСОК

опубликованных работ в рецензируемых научных издания
ведущей организации Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Объединенного института высоких температур Российской академии наук

№	Название публикации	Тип	Авторы	Выходные данные	Перечень ВАК
1	Влияние электрического тока на акустическую эмиссию механически нагруженных образцов искусственного песчаника	Научная статья	Зейгарник В.А. Ключкин В.Н., Окунев В.И.	Успехи прикладной физики, 2018, том.6, №3 сс. 199-208	Да
2	Аппаратура для физического моделирования электросейсмического эффекта первого рода	Научная статья	Зейгарник В.А. Ключкин В.Н	Сейсмические приборы. 2018. Т.54, № 1,сс.5-18. DOI: 10.2155/si2018.1-1	Да
3	Численное моделирование вариаций электромагнитных полей при формировании разрыва по разлому перед землетрясением	Научная статья	Шимелевич М.И., Оборнев Е.А., Фельдман И.С., Новиков В.А	Известия высших учебных заведений. Геология и разведка, 2017, №6, сс.42-48.	Да

4	Electrical triggering of earthquakes: Results of laboratory experiments at spring-block models	Научная статья	Novikov V.A., Okunev V.I., Klyuchkin V.N., Liu J., Ruzhin Yu.Ya., Shen X.	Earthquake Science, May, 2017. P. 1-6, DOI: 10.1007/s11589-017-0181-8.	Да
5	Анализ триггерного воздействия электромагнитными полями на геологическую среду, количественные оценки взаимодействия	Научная статья	Авагимов А.А., Зейгарник В.А.	Физика Земли, 2016, №2, с.87-95	Да
6	Variations of ionospheric plasma at different altitudes before the 2005 Sumatra Indonesia Ms 7.2 earthquake	Научная статья	Liu J., Zhang X., Novikov V., Shen X.	J. Geophys. Res. 2016. V. 121, No.9, P. 9179-9187. DOI: 10.1002/2016JA022758.	Да
7	Экспериментальное исследование различных режимов скольжения блоков по границе раздела. Часть 1. Лабораторные эксперименты	Научная статья	Кочарян Г.Г., Новиков В.А.	Физическая мезомеханика, т.18, № 4, сс.94-104, 2015	Да
8	Аппаратура для физического моделирования сейсмоэлектрических явлений	Научная статья	Зейгарник В.А., Ключкин В.Н.	Сейсмические приборы., M.ISSN: 0131-6230. - 2014. - №3. - сс. 42-55	Да
9	Количественная оценка инициирующего и триггерного воздействий, геодинамические следствия их приложения	Научная статья	Авагимов А.А., Зейгарник В.А.	Сборник материалов конференции «Триггерные эффекты в геосистемах». М., ИДГ РАН, 2013, сс.86-94.	Да
10	Динамика энергообменных процессов в модельных образцах при воздействии упругим и электромагнитным полями	Научная статья	Авагимов А.А., Зейгарник В.А., Окунев В.И.	Физика Земли, 2011, № 10, сс. 1-7	Да

Ученый секретарь ОИВТ РАН
доктор-физ.-мат. наук, профессор



R.X.Амиров