

26 февраля 2019г. успешно прошла защита диссертации Мубассаровой Виргинии Анатольевны

"Влияние электромагнитных полей на скорость деформации и дефектообразование в нагруженных образцах горных пород"

по специальности 25.00.10 «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Научной станции Российской академии наук в г. Бишкеке (НС РАН). Защита диссертации состоялась в ФГБУН Объединенный институт высоких температур Российской академии наук (ОИВТ РАН). В настоящее время Мубассарова Виргиния Анатольевна исполняет обязанности младшего научного сотрудника в лаборатории моделирования энергонасыщенных сред НС РАН.

Тема диссертационного исследования: ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ

НА СКОРОСТЬ ДЕФОРМАЦИИ И ДЕФЕКТООБРАЗОВАНИЕ

В НАГРУЖЕННЫХ ОБРАЗЦАХ ГОРНЫХ ПОРОД

Научный руководитель:

Доктор физико-математических наук, директор ФГБУН Института морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук Богомолов Леонид Михайлович.

Коллектив Научной станции РАН в г. Бишкеке поздравляет Мубассарову Виргинию Анатольевну и ее научного руководителя с успешной защитой и желает дальнейших исследовательских успехов!

Более подробная информация на сайте ОИВТ РАН/ Защита диссертаций

http://idg.chph.ras.ru/ru/watch/Zashhita_dissertacij