

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертационную работу **Агеенко Валерия Александровича**

По теме: «Обоснование оптимальных параметров экспресс-метода определения характеристик ползучести каменной соли»,

представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности по специальности 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

Агеенко Валерий Александрович в 2016 году закончил обучение в НИТУ «МИСиС» по специальности «Физические процессы горного или нефтегазового производства». В том же году поступил в очную аспирантуру на кафедру ФизГео. За время обучения в аспирантуре полностью выполнил учебный план, сдал на отлично все предусмотренные этим планом дисциплины.

В процессе обучения Агеенко В.А. проводил лабораторные исследования по определению параметров ползучести каменной соли в режиме одноосного и трехосного нагружения прямым и ступенчатым методом. По результатам этих исследований им подготовлена выпускная научно-квалификационная работа, которая полностью соответствует как требованиям НИТУ «МИСиС», так и ВАК РФ к соответствующим диссертационным исследованиям.

За время учёбы в аспирантуре и работы над диссертацией проявил себя как трудолюбивый, инициативный, квалифицированный научный работник, способный самостоятельно ставить и решать сложные исследовательские и инженерные задачи. Также в процессе обучения в аспирантуре работал на каф. ФизГео в должности ассистента кафедры, проводил практические занятия по дисциплине «Геомеханика» со студентами различных специальностей, чем подтвердил свою способность заниматься преподавательской деятельностью. Агеенко В.А. имеет большой опыт проведения экспериментальных исследований и работы в лаборатории, занимающейся исследованиями механических свойств горных пород, результаты которой использованы при проектировании и эксплуатации подземных хранилищ газа в каменной соли.

С учётом изложенного считаю, что аспирант Агеенко В.А. заслуживает присвоения искомой степени.

Научный руководитель: к.т.н., доцент кафедры ФизГео

Скворцов Алексей Александрович



Кузнецова А.Е.  
начальника  
отдела кадров МИСиС

« 15 » 08 2010 г.