

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Чернышевой Оксаны Александровны на тему: «Вычислительные алгоритмы и компьютерные средства моделирования нерегулярной топографической поверхности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки).

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Республиканский академический научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт горной геологии, геомеханики, геофизики и маркшейдерского дела (РАНИМИ)
2	Место нахождения	г. Донецк, ДНР
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	83004, ДНР, г. Донецк, ул. Челюскинцев, д. 291. Тел.: +38 (062) 300-27-92 +38; (062) 300-27-91 (приемная) E-mail: <a href="mailto:ranimi@ranimi.org">ranimi@ranimi.org</a>
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<p>1. Грищенко Н.Н., Блишников Е.В. Цифровые технологии в горном деле. Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии. II Международная научно-практическая конференция «Инновационные перспективы Донбасса»//Донецк, 2016. –Т.7. - С.25-30.</p> <p>2. Грищенко Н.Н., Крыгин А.А. Исследование влияния атмосферных параметров на результаты измерений глобальных навигационных спутниковых систем. Проблемы недропользования. Сб. науч. тр.// С–Пб.: НМСУ:2016. – Часть 2. – С.97-99.</p> <p>3. Грищенко Н.Н., Голубев Ф.М., Стельмах С.С. Конечно-элементное моделирование как новый способ прогноза геомеханических процессов при подработке земной поверхности. Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии. II Международная научно-практическая конференция «Инновационные перспективы Донбасса»//Донецк, 2016. –Т.7. - С.62-66.</p> <p>4. Грищенко Н.Н., Ковнир Р.А., Стельмах С.С. Автоматизация обработки данных инструментальных наблюдений и построения динамических графиков деформаций и сдвижений земной поверхности. Подготовлена к печати в сборнике научных трудов РАНИМИ №2.</p> <p>5. Грищенко Н.Н., Голубев Ф.М. Анализ методик расчета</p>

