

Сведения о ведущей организации

по диссертации Азаматова Рашида Ильдаровича на тему «Обоснование эффективных и безопасных параметров сотрясательного взрывания при проведении горных выработок по выбросоопасным пластам», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)» (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	ДНР, г. Донецк
3	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети Интернет	83004, г. Донецк, ул. Челюскинцев, д. 291 Телефон: +38 (062) 300-27-92 E-mail: ranimi@ranimi.org http://ranimi.org
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Лобков, Н.И. Формирование разрушающих напряжений в породах кровли вокруг очистных выработок / Н.И. Лобков, Л.Н. Крижановская // Труды РАНИМИ: сб. научн. трудов.– 2016. – № 1 (16). – С. 138-145</p> <p>2. Канин В.А. Минимальная глубина проявления внезапных выбросов на пологих угольных пластах Донбасса / В.А. Канин, Т.П. Волкова, Л.А. Камбурова, А.Г. Радченко, В.Д. Ашихмин, А.А. Радченко // Труды РАНИМИ: сб. научн. трудов.– 2016. – № 2 (17). – С. 101-116</p> <p>3. Ревва, В.Н. Закономерности изменения механических свойств углей от глубины их залегания / В. Н. Ревва, А. А. Пащенко // Труды РАНИМИ: сб. научн. трудов.– 2017. – № 3 (18). – С. 15-24</p> <p>4. Домарев, В.И. Научные концепции и гипотезы о формировании напряжений в горном массиве на концевых участках лав / В.И. Домарев, С.В. Козырь // Труды РАНИМИ: сб. научн. трудов.– 2017. – № 4 (19). – С. 172-182</p> <p>5. Антипов, И.В. Исследование геомеханических процессов в горном массиве при длительных остановках очистного забоя / И.В. Антипов, А.В. Балагуров, В.И. Домарев, С.В.</p>

	<p>Малиновский, О.Г. Ролдугин // Труды РАНИМИ: сб. научн. трудов.– 2018. – № 5 (20). – С. 196-204</p> <p>6. Ходырев, Е.Д. Теоретические основы экспресс метода прогноза выбросоопасности угольных пластов / Е.Д. Ходырев // Труды РАНИМИ: сб. научн. трудов.– 2018. – № 6 (21). – С. 89-98</p> <p>7. Канин, В.А. Механизм повышения выбросоопасности пластов в зонах влияния опорных нагрузок / В.А. Канин, Ю.А. Пивень, Л.Н. Крижановская, А.А. Пащенко // Труды РАНИМИ: сб. научн. трудов.– 2018. – № 6 (21). – С. 139-144</p>
--	--

Верно:
 Заместитель директора
 по научной работе
 д.т.н., с.н.с.



В.А. Дрибан