

Сведения о ведущей организации

по диссертации Кустова Владимира Васильевича на тему: «Обоснование рациональных параметров технологии формирования и разработки техногенных месторождений сыпучих горных пород», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «Наука и Практика» - ООО НТЦ «Наука и Практика», г. Ростов-на-Дону
2	Место нахождения	Россия, г. Ростов-на-Дону
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	344002, г.Ростов-на-Дону, ул. Станиславского, д.8а, Тел./факс: (8-863) 267-01-38, 267-35-50, E-mail: nauprak@aaanet.ru ; info@nauprak.ru ; Сайт: nauprak.aaanet.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Плешко М.С., Насонов А.А. Внедрение эффективных геотехнологий на основе комплексного мониторинга всех стадий жизненного цикла горнодобывающего предприятия// Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2013. – №11. – С. 210-214. 2. Плешко М.С., Молев М.Д. Синергетические эффекты в практике системного прогнозирования техносферной безопасности// Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики: сб. науч. тр. / ТулГУ. - Тула, 2014. – С. 322 - 325. 3. Россинская М.В., Плешко М.С. Разработка эффективных направлений устойчивого развития территории с учетом данных эколого-социо-экономического мониторинга// Современные фундаментальные и прикладные исследования. – Специальный выпуск. – 2013. – С. 77-79. 4. Курочка П.Н., Прокопова М.В., Рубцова Я.С. Прогноз влияния геодинамических процессов и изменения состава подземных вод на фундаменты зданий и сооружений в результате ликвидации

	<p>шахт Восточного Донбасса// Перспективы развития и эффективность функционирования транспортного комплекса Юга России». Часть 2. Технические и естественные науки. Рост. гос. ун-т путей сообщения. Ростов н/Д, 2015. – С.105-107.</p> <p>5. Прокопов А.Ю., Масленников С.А., Базавова О.В. Использование отходов горного производства в строительстве// Научное обозрение. – 2014. – №9. – Ч.3. – С. 758 – 761.</p> <p>6. Прокопов А.Ю., Жур В.Н. О методике районирования угледобывающих территорий по категориям опасности развития негативных техногенных и геологических процессов// Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики. Т 2. Тула: ТулГУ, 2016. С. 208 – 215.</p> <p>7. Ягодкин Ф.И., Полозов Ю.А., Лазебник А.Ю. Повышение надежности изоляции контрольно-стволовых скважин при проходке шахтных стволов на калийных месторождениях// Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики - 9-я Междунар. конф. по проблемам горной промышленности, строительства и энергетики: сб. науч. тр.– Минск: БНТУ, 2013. Т 1. С. 336 – 345.</p> <p>8. Ягодкин Ф.И., Прокопов А.Ю. Опытно-промышленная проверка технологии добычи кимберлитовой руды методом выбуривания скважинами большого диаметра// Научное обозрение. – 2014. – №9. – Ч.3. – С. 884 – 887.</p>
--	--

Верно

Директор ООО НТЦ «Наука и Практика»,
доктор технических наук, профессор



Ф.И. Ягодкин