

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Институт Гипроникель»
Сокращенное наименование организации	ООО «Институт Гипроникель»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Мищенко Владимир Иванович
Должность руководителя организации	Генеральный директор
Почтовый адрес	199220, г. Санкт-Петербург, Гражданский просп, дом 11
Телефон	+7 (812) 355-31-10; +7 (812) 335-31-24
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https:// www.nickel.spb.ru/
Адрес электронной почты	gn@normik.ru
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Монтянова А.Н. Опыт и эффективность применения пластифицированных закладочных смесей / А.Н. Монтянова, А.В. Трофимов, А.Е. Румянцев, В.Б. Вильчинский, Ю.Н. Наговицын // Вестник Магнитогорского государственного технического университета. – 2019. – т.17. – №1. – С. 18-25</p> <p>2. Соннов М.А. Выбор места возведения рудоспуска на основе применения конечно-элементного моделирования с использованием программного комплекса САЕ Fidesys / А.Е. Румянцев, А.В. Трофимов, В.Б. Вильчинский, А.П. Киркин, А.В. Баженова // Горная промышленность. – № 1 (143). – 2019</p> <p>3. Соннов М.А. Геотехническое обоснование отработки залежей, ограниченных тектоническими нарушениями на основе применения конечно-элементного модуля / М.А. Соннов, А.Е. Румянцев, А.В. Трофимов, В.Б. Вильчинский // Горная промышленность. – № 5. – 2018</p> <p>4. Rummyantsev A., Trofimov A., Vilchinsky V., Marisyk V. Finite-element analysis as a means of solving geomechanics problems in deep mines. Geomechanics and Geodynamics of Rock Masses: Proceedings of the 2018 European Rock Mechanics Symposium. Volume 1.</p> <p>5. Feoktistov A., Trofimov A., Rummyantsev A., Amosov I. DEM modeling of the ore discharge from blocks. Geomechanics and Geodynamics of Rock Masses: Proceedings of the 2018 European Rock Mechanics Symposium. Volume 1.</p>