

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Институт Гипроникель».
Сокращенное наименование организации	ООО «Институт Гипроникель»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Колесников Геннадий Кузьмич
Должность руководителя организации	Генеральный директор
Почтовый адрес	Россия, 195220 Санкт-Петербург, Гражданский просп.,11
Телефон	+7(812) 335-31-24
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.nickel.spb.ru
Адрес электронной почты	gn@nornik.ru
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>Статьи:</p> <p>1. Горпинчеко В.А. Сазнов В.В. Андреев А.А. Вильчинский В.Б. Методика определения эффективных параметров разгрузочных скважин для безопасной разработки удароопасных месторождений Норильского промышленного района. «Горный журнал», № 6, 2015 г.</p> <p>2. Вильчинский В.Б., Галаов Р.Б., Ю.Н. Наговицин Б.З. Плиев А.А. Андреев. Совершенствование способов крепления выработок на рудниках ЗФ ОАО «ГМК «Норильский никель». Журнал «Цветные металлы», № 4, 2014 г.</p> <p>3. Вильчинский В.Б., Горбачев С.А., Марысюк В.П., Бабкин Е.А., Андреев А.А. О рекомендациях по обеспечению теплового режима в рабочей зоне на участках залежей С-2, С-3 и С-4 рудника «Таймырский». Горный журнал. № 2, 2013.</p> <p>4. Вильчинский В.Б., Корейво А.Б., Трофимов А.В., Галаов Р.Б., Марысюк В.П. Обоснование целесообразности применения систем разработки с закладочными смесями на рудниках Талнаха. Цветные металлы. № 9, 2014 г.</p> <p>5. Вильчинский В.Б., Монтянова А.Н., Трофимов А.В.К вопросу сокращения стоимости закладочных смесей на рудниках ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель». Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. № 4 декабрь 2015 г.</p> <p>6. Вильчинский В.Б., Трофимов А.В., Румянцев А.Е., Бреус К.Э. Исследование свойств горных пород Масловского полиметаллического месторождения. Горный журнал. №10 2017 г.</p>

7. A. Trofimov, A. Rumyantsev, V. Vilchinsky, K. Breus & A. Skokov. Rocks drillability classification based on comparison of physico-mechanical properties with drilling rate timing. Geomechanics and Geodynamics of Rock Masses: Proceedings of the 2018 European Rock Mechanics Symposium. CRC Press. 2018.

8. A.E. Rumyantsev, A.V. Trofimov, V.B. Vilchinsky & V.P. Marysiuk. 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. CRC Press. 2018.

Патенты:

9. Вильчинский В.Б., Савчиков Л.В., Корейво А.Б., Амосов И.В. Способ разработки наклонных рудных залежей в диапазоне углов 15-35 градусов и мощностью рудных тел 15-30 метров с обрушением руды и вмещающих пород. Патент № 2563857, Заявка № 2014141032.

10. Вильчинский В.Б., Савчиков Л.В., Корейво А.Б. Способ разработки мощных пологопадающих рудных залежей на больших глубинах. Патент № 2607131, заявка № 2015152322.