

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Акционерное Общество «Полиметалл Инжиниринг»
Сокращенное наименование организации	АО «Полиметалл Инжиниринг»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Цыплаков Валерий Николаевич
Должность руководителя организации	Управляющий директор
Почтовый адрес	198216, г. Санкт-Петербург, Проспект Народного Ополчения, д. 2
Телефон	+7 812 622 15 57
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.polymetal.ru/
Адрес электронной почты	tsyplakov@polymetal.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Эпштейн, И.В. Какие наиболее актуальные вопросы правового и нормативно-методического обеспечения освоения месторождений твердых полезных ископаемых требуют первоочередного решения? / Машковцев Г.А., Аленичев В.А., Ворошилов Г.А., Ставский А.П., Эпштейн И.В., Игнатов В.Н., Жмыхова Г.В., Кафидов Н.Г., Сапачев Р.Ю. // Недропользование XXI век. 2018. - № 2. - С. 4-11. СА(pt)</p> <p>2. Обожин, А.А. Расчет граничного коэффициента добычи для Ермаковского комплексного месторождения / Обожин А.А. // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2016. - № 3. - С. 55-60.</p> <p>3. Комаров, Ю.А. Повышение безопасности складирования галитовых отходов / Фомин С.И., Комаров Ю.А., Экгарт В.И. // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2017. - № S5-2. - С. 161-169.</p> <p>4. Цыплаков, В.Н. Удаление сорбционно-активных углеродистых веществ из упорных золотосульфидных руд и концентратов месторождения Майское / Александрова Т.Н., Цыплаков В.Н., Ромашев А.О., Семенихин Д.Н. // Обогащение руд. 2015. - №4 (358). –С. 3-7.</p>

5. Ковалев, В.Н. Совершенствование процесса кучного выщелачивания в условиях многолетней мерзлоты / Ковалев В.Н., Саргаева Ю.В., Ковалев Н.В. // Горный журнал. 2017. - № 7. – С. 59-62.
6. Ковалев, В.Н. Использование обратного осмоса для снижения концентрации хлорид- и цианид-ионов в технологии автоклавной переработки упорных золотосодержащих сульфидных концентратов / Горный информационно-аналитический бюллетень. 2015. - № 10. – С. 105-107.
7. Ковалев, В.Н. Определение области протекания процесса автоклавного окисления пирита / Григорьев К.А., Каплан С.Ф., Долотов А.С., Ковалев В.Н. // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2015. - № 10. – С. 328-330.
8. Каплан, С.Ф. Использование растворителей золота в процессе автоклавного окисления сульфидных золотосодержащих флотоконцентратов / Горный информационно-аналитический бюллетень. 2015. -№ S1-4. – С. 192-195.