

Приложение 1.1

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Акционерное общество «Научно-проектное объединение «РИВС»
2.	Сокращенное наименование организации	АО «НПО «РИВС»
3.	Ведомственная принадлежность	
4.	Место нахождения	199155, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Железноводская, д. 11, лит. А
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	199155, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Железноводская, д. 11, лит. А
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (812) 321-57-05; 321-57-02
7.	Адрес электронной почты	rivs@rivs.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.rivs.ru
9.	Руководитель организации	Ропейко Сергей Антонович
10.	Уполномоченный	Кутлин Борис Алексеевич
11.	Должность	Директор по НТИ
12.	Ученая степень	д.т.н.
13.	Ученое звание	
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>Перечень статей ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ №11 2016 г.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назаров Ю. П. Минералого-технологическое обоснование флотационной переработки техногенного сырья на примере забалансовых медно-молибденовых руд 2. Арустамян М. А., Соловьева Л. М., Наумов С. В. Опыт СП ЗАО «ИВС» по управлению реконструкцией Николаевской обогатительной фабрики (Казахстан), внедрению и технологическому сопровождению разработанной технологии 3. Полосков М. Г., Арустамян М. А., Назаров Ю. П., Арустамян А. М. Повышение эффективности селекции медных и молибденовых минералов 4. Шумская Е. Н., Поперечникова О. Ю., Купцова А. В. Особенности технологии переработки полиметаллических руд 5. Арустамян К. М., Романенко С. А. Подготовка оборотной воды с целью повышения технологических показателей на примере Николаевской обогатительной

фабрики

6. *Арустамян К. М., Романенко С. А., Арустамян А. М.*
Применение потенциограмм для оценки технологических свойств медных руд на примере Жезказганского месторождения
7. *Бондаренко А. В., Захаров П. А., Шевелев Е. С.*
Создание автоматической системы опробования пульповых продуктов для горно-обогатительных предприятий
8. *Ершов А. А., Исаев Е. А.* Усовершенствованное управление технологическими процессами на горно-обогатительных предприятиях: общий обзор и специальное программное обеспечение
9. *Трушин А. А.* Применение методов ситуационного контроля для управления технологическими процессами обогатительного производства
10. *Зимин А. В., Назаров Ю. П., Арустамян А. М.*
Инновационные подходы к реконструкции обогатительных фабрик, перерабатывающих медно-молибденовые руды
11. *Юрлова Н. А., Шестаков К. И.* К оценке воздействия на окружающую среду обогатительных фабрик в составе горно-обогатительных комбинатов

**Перечень статей ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ №10
2016 г.**

1. *Г. В. Петров, А. Я. Бодуэн, Б. С. Иванов, М. А. Серебряков* Исследование аммиачного автоклавного выщелачивания некондиционного медного концентрата, содержащего серебро и рений
2. *А. Г. Булаев, Е. В. Перишина, И. В. Украинцев*
Состояние развития современных биогидрометаллургических технологий и перспективы их использования в России
3. *И. В. Украинцев, В. С. Трубилов, А. С. Клепиков*
Бедное, некондиционное и техногенное сырье как перспективный источник получения меди

Директор по НТИ
АО «НПО «РИВС»



Б. А. Кутлин