

Сведения о ведущей организации

по диссертации Павловой Ульяны Михайловны
на тему: "Интенсификация флотационной сепарации черносланцевого сырья с
использованием физико-химических воздействий"
по специальности 25.00.13 - "Обогащение полезных ископаемых"
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Совместное предприятие в форме закрытого акционерного общества "Изготовление, Внедрение, Сервис"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СП ЗАО "ИВС"
Фамилия, имя, отчество, руководителя организации	Зими́на Анна Алексеевна
Должность руководителя организации	Генеральный директор
Почтовый индекс, адрес организации	199155, Россия, Санкт-Петербург, ул. Железноводская, д.11, лит.А
Телефон	+7(812) 321-57-05
Веб-сайт	http://www.rivs.ru
Адрес электронной почты	rivs@rivs.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	Публикации : 1. Зимин А.В., Немчинова Л.А. Интенсификация селективной флотации медно-цинковых руд термомеханическим модифицированием поверхности цинковых минералов/ Горный журнал. - 2014. - № 11. - С. 56-60. 2. Зимин А.В., Назаров Ю.П., Гэзэгт Ш. Разработка основ технологии доизвлечения меди и молибдена из текущих хвостов обогатительной фабрики / Горный журнал. - 2014. - № 11. - С. 66-69. 3. Поперечникова О.Ю., Сизых А.С., Нагаева С.П. Интенсификация флотационной технологии доводки магнетитовых концентратов / Горный журнал. - 2014. - № 11 - С. 75 – 77. 4. Назаров Ю.П. Изыскание путей повышения качества медных концентратов при обогащении медно-молибденовых руд на действующих фабриках / Горный журнал. - 2014. - № 11 - С. 49-55. 5. Зимин А.В., Немчинова Л.А., Шадрунова И.В. Интенсификация процесса селективной флотации медно-цинковых руд на основе физико-механических воздействий/ Материалы XX Междунар. науч.-техн. конф. "Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья". - 2015. - С. 252-256. 6. Нагаева С.П., Купцова А.В. Оценка качества техногенного сырья при прогнозировании его переработки / Горный журнал. - 2016. - № 11. - С.9-14. 7. Нагаева С.П., Сизых А.С., Петров С.В. Благородная минерализация Еланского медно-никелевого месторождения / Горный журнал. - 2016. - № 11. - С.14-19.

8. Назаров Ю.П. Минералого-технологическое обоснование флотационной переработки техногенного сырья на примере забалансовых медно-молибденовых руд/ Горный журнал. - 2016. - № 11. - С. 26-31.

9. Банников С.М. Исследования физико-механических свойств горных пород в лаборатории НПО "РИВС"/ Сб. тр. XV науч.-техн. конф. "Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности". - 2017. - С. 144-147.

Патенты :

1. Зимин А.В., Назаров Ю.П., Гээзгт Ш. Способ флотационной переработки текущих и лежалых хвостов обогащения, содержащих минералы меди и молибдена. Патент РФ № 2539448 по заявке 2013146504/03 от 17.10.2013.

2. Зимин А.В. Устройство для перекачки пенного продукта флотационного передела. Патент РФ № 2547872 по заявке 2014110277/03 от 18.03.2014.