

Сведения о ведущей организации

по диссертации Афанасовой Анастасии Валерьевны
на тему: «Разработка эффективных технологических решений переработки
золотосодержащих руд с учетом их критериев упорности»
по специальности 25.00.13 - «Обогащение полезных ископаемых»
на соискание ученой степени кандидата технических наук

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ИГД СО РАН |
| Фамилия, имя, отчество руководителя организации | Кондратенко Андрей Сергеевич |
| Должность руководителя организации | Директор |
| Почтовый индекс, адрес организации | 630091 Россия, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 54 |
| Телефон | +7 (383) 205-30-30 |
| Веб-сайт | http://www.misd.ru/ |
| Адрес электронной почты | maligd@misd.ru |
| Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | 1. С.А. Кондратьев, Т.Г. Гаврилова. Механизм работы физической формы сорбции на примере активации сульфидных минералов ионами тяжелых металлов //Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2018. – №. 3. – С. 121-135. 2. С.А. Кондратьев, В.И. Ростовцев, И.О. Бакшеева. О перспективах использования радиационно-термической обработки при обогащении техногенного сырья Новосибирского оловокомбината //Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2017. – №. 2. – С. 135-143. 3. С.А. Кондратьев, Е.А. Бурдакова. Роль физической формы сорбции во флотационном процессе //Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2017. – №. 4. – С. 135-144. |

4. В.И. Ростовцев, С.А. Кондратьев, И.И. Бакшеева Совершенствование обогащения медно-никелевых руд на основе энергетических воздействий //Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2017. – №. 5. – С. 123-130.
5. Л.А. Киенко, О.В. Воронова, С.А. Кондратьев. Исследование перспектив вторичной переработки хвостов обогащения карбонатно-флюоритовых руд Ярославской горнорудной компании //Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2017. – №. 1. – С. 158-164.
6. С.А. Кондратьев, Е.А. Бурдакова, И.А. Коновалов. О собирательной способности физически сорбируемых ассоциатов “ксантогенат ион-диксантогенид” //Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2016. – №. 3. – С. 123-133.
7. Т.С. Юсупов, И.И. Бакшеева, В.И. Ростовцев. Исследование влияния различных видов механических воздействий на селективность разрушения минеральных ассоциаций //Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2015. – №. 6. – С. 182-188.
8. С. А. Кондратьев, В.И. Ростовцев, Г.Р. Бочкарев, Г.И. Пушкарева, К.А. Коваленко. Научное обоснование и разработка инновационных технологий комплексной переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья //Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2014. – №. 5. – С. 187-203.