

Сведения о ведущей организации

по диссертации Балдаевой Татьяны Михайловны на тему:
«Повышение эффективности вибрационного грохочения на основе
моделирования технологических закономерностей»
по специальности 25.00.13 - «Обогащение полезных ископаемых»
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НИТУ «МИСиС»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Черникова Алевтина Анатольевна
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый индекс, адрес организации	119049 Россия, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4
Телефон	+7 (495) 955-00-32
Веб-сайт	www.misis.ru
Адрес электронной почты	info@misis.ru ; kancela@misis.ru
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Юшина Т.И., Крылов И.О., Валавин В.С., Сыса П.А. Исследование возможности получения железосодержащего продукта для технологии Ромелт из отходов производственной деятельности Камыш-Бурунского ГОКа (часть 1 и 2) // Горный журнал. 2017. № 6. С. 53-57; Горный журнал. 2017. № 7. С. 68-73.2. Юшина Т.И., Петров И.М., Черный С.А. Об экспорте концентратов обогащения и необходимости их глубокой переработки в России // Обогащение руд. 2018. № 6 (378). С. 52-57.3. Бочаров В.А., Игнаткина В.А. Анализ современных направлений комплексного использования упорных руд цветных металлов // Обогащение руд. 2015. № 5. С. 46-53 DOI: 10.17580/or.2015.05.084. Смайлова А.Б., Смайлов Б.Б., Думов А.М., Мураитов Д. Раскрытие галенита и сфалерита в

процессе измельчения свинцово-цинковой руды // Обогащение руд. 2016. № 6. С. 25-31 DOI 10.17580/or.2016.06.05

5. Думов А.М. Обогащение гранатовых россыпей Белого моря // Обогащение руд. 2018. №3 (375). С. 20-25.

6. Шехирев Д.В., Смайлов Б.Б. Кинетика извлечения частиц различного минерального состава при флотации свинцово-цинковой руды // Обогащение полезных ископаемых. 2016. № 2 (362). С. 20-26.

7. Крылова Л.Н., Мощанецкий П.В., Шириня Н.В. Выщелачивание металлов из труднообогатимого промпродукта флотации медно-цинковых колчеданных руд // Обогащение руд. 2015. № 6. С. 14-18 DOI: 10.17580/or.2015.06.03

8. Yushina T.I., Krylov I.O., Pak S.G., Petrov I.M. Analysis of technologies and practice of limonite ore processing // CIS Iron and Steel Review. 2015. № 10. pp. 4-8.

9. Yushina T.I., Krylov I.M., Valavin V.S., Toan W.W. Old iron-bearing waste treatment technology // Eurasian mining. 2018. № 1. pp. 15-20.

10. Шепета Е.Д., Игнаткина В.А., Саматова Л.А. Повышение контрастности свойств кальцийсодержащих минералов при флотации шеелиткарбонатных руд // Обогащение руд. 2017. № 3. С. 41-48.

11. Yushina T.I., Purev B., D'Elia K., Namuungerel B. Analysis of technological schemes and substantiation of the selection of the reagent regimes for copper-molybdenum ores flotation // Non-ferrous Metals. 2019. № 1. pp. 3-11.