

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации Горловой Ольги Евгеньевны

на тему «Развитие научно-методологических основ технологии переработки горнопромышленных отходов»

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского» ФГБУ «ВИМС»	Россия, г. Москва	119017, РФ, г. Москва, Старомонетный пер., д. 31 Тел. /факс: +7 (495) 951-50-43; E-mail: vims@vims-geo.ru

¹ Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Целесообразность комплексирования минералого-аналитических методов изучения металлургических шлаков / Горбатова Е.А., Ожогина Е.Г., Лебедев А.Н., Емельяненко Е.А., Харченко А.С., Селиванов В.Н. // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2017. Т. 15. № 4. С. 31 – 37.
2. Mineralogy of blast furnace slags / Gorbatova E.A., Kharchenko S.A., Ozhogina E.G., Yakushina O.A. // Вестник Института геологии Коми научного центра Уральского отделения РАН. 2017. № 4 (268). С. 24-28.
3. Ожогина Е.Г., Якушина О.А., Козлов А.П. Минералогические особенности металлургических никельсодержащих шлаков и перспективы их вторичного использования // Обогащение. Руд. 2017. №3. С. 49-56.
4. Горнопромышленные отходы: минералогические особенности / Ожогина Е.Г., Котова О.Б., Якушина О.А. // Вестник Института геологии Коми научного центра Уральского отделения РАН. 2018. № 6 (282). С. 43-49.
5. Лихникевич Е.Г. Опережающие минералогические исследования – основа для прогнозирования технологических свойств и выбора оптимальных технологических решений // Разведка и охрана недр. 2018. № 10. С. 24-29.
6. Минералогические особенности халькопирита и сфалерита в отходах обогащения медноколчеданных руд в свете перспектив целенаправленного формирования техногенных месторождений / Е. А. Горбатова, Е. Г. Ожогина, М. В. Рыльникова, Д. Н. Радченко // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2018. № 5. С. 174-184.
7. Системный подход к выбору использования горнопромышленных отходов / Емельяненко Е.А., Горбатова Е.А., Пирогов Б.И. // Минералогия техногенеза. 2019. № 20. С. 105-115.
8. Новый концептуальный подход к управлению горнопромышленными отходами / Горбатова Е.А., Емельяненко Е.А. // Вестник института геологии Коми научного центра Уральского

¹ Список публикаций приводится с полным библиографическим описанием согласно ГОСТ 7.1-2003.

отделения РАН. 2019. № 6. С. 46-52.

9. Минералогические критерии выбора технологии переработки руд редких металлов / Лихникевич Е.Г., Ожогина Е.Г., Фатов А.С. // Вестник Института геологии Коми научного центра Уральского отделения РАН. 2019. № 4 (292). С. 42-48.
10. Минералого-технологическая оценка труднообогатимого рудного сырья (на примере железных руд и отходов обогащения) / Ожогина Е.Г., Пирогов Б.И., Горбатова Е.А. // Горный журнал. 2019. №4. С. 59-64.
11. Пирогов Б.И. Системное минералого-технологическое исследование руд в связи с их обогащением // Разведка и охрана недр. 2019. № 2. С. 41-50.
12. Системный подход к выбору использования горнопромышленных отходов / Емельяненко Е.А., Горбатова Е.А., Пирогов Б.И. // Минералогия техногенеза-2019. Миасс: Институт минералогии ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН. 2019. С. 105 – 115.
13. Ozhogina, E.G., Kotova, O.B. New methods of mineral processing and technology for the progress of sustainability in complex ore treatment // Proc. IMPC 2018 – 29th International Mineral Processing Congress. 2019. Moscow. Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (2-s2.0-85059377649) P. 32-40.

Генеральный директор,
доктор геолого-минералогических наук, профессор



Г.А. Машковцев