

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского» (ФГБУ «ВИМС»)
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБУ «ВИМС»
3.	Ведомственная принадлежность	
4.	Место нахождения	119017, г. Москва, Старомонетный пер., д. 31
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	119017, г. Москва, Старомонетный пер., д. 31, ФГБУ «ВИМС»
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (495) 951-50-43, +7 (495) 950-33-86
7.	Адрес электронной почты	vims@vims-geo.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://vims-geo.ru
9.	Руководитель организации	Коровко Андрей Анатольевич
10.	Уполномоченный	Коровко Андрей Анатольевич
11.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Сычева Н.А., Кыджи М.В., Якушина О.А., Рассулов В.А., Жукова В.Е., Шувалова Ю.Н. Специфические особенности минерального состава высокотитанистых ильменитовых руд, влияющие на их обогатимость // Разведка и охрана недр. – 2024. – № 2. – С. 75-81.</p> <p>2. Щипцов В.В., Котова О.Б., Ожогина Е.Г. Роль комиссии технологической минералогии РМО в повышении полноты и комплексности использования минерального сырья // Вестник геонаук. – 2024. – № 10 (358). – С. 2834.</p> <p>3. Боярко Г.Ю., Лаптева А.М., Болсуновская Л.М. Минерально-сырьевая база меди России: состояние, возможности развития // Горные науки и технологии. – 2024. Т.9. – № 4. – С. 352-386.</p> <p>4. Кушнарев П.И., Самсонов А.А. Типизация золоторудных месторождений для целей их оценки и разведки // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2022. № 4. С. 43-50.</p> <p>5. Лихникевич Е.С., Курков А.В., Пермькова Н.А., Соколова В.Н. Современные технологические подходы к переработке золотосурьмяного сырья // Разведка и охрана недр. 2022. № 12. С. 27-31.</p>

	<p>6. Ожогина Е.Г., Котова О.Б. Технологическая минералогия в решении проблем комплексной переработки минерального сырья // Устойчивое развитие горных территорий, 2021. Т. 13. № 2 (48). С.170-178.</p> <p>7. Швабенланд Е.Е., Лаптева М.В. Принципы управления качеством минерального сырья при комбинированной разработке сложноструктурных месторождений // Известия Тульского Государственного Университета. Науки о Земле. 2021. Выпуск 3. С. 326-334.</p> <p>8. Горбатова Е.А., Якушина О.А., Аввакумова Д.С. Механохимическая активация пирита хвостов обогащения // Минералогия техногенеза. 2021. № 22. С.106-115.</p> <p>9. Сытенков В.Н., Конопелько С.А., Чичерина А.Г. Сопоставление потерь полезных ископаемых при добыче ТЭО кондиций, технических проектах и планах горных работ // Рациональное освоение недр. – 2024. – № 2. – С. 36-41.</p>
--	---

Генеральный директор



А.А. Коровко