

ПРИЛОЖЕНИЕ А

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	Федеральное агентство по недропользованию – Роснедра
4.	Место нахождения	Старомонетный пер., 31, Москва, 119017
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	119017, 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	Козловский Дмитрий Сергеевич
10.	Уполномоченный	Козловский Дмитрий Сергеевич
11.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Авдонин Г.И., Салтыков А.С., Прозорова М.В., Чепчугов А.М., Грязнов В.М., Коноплев В.А., Логинов А.С. Опыт минералого-технологического опробования и геотехнологических исследований руд на Туюканском месторождении // Разведка и охрана недр. – 2024. – № 4. – С. 93-103.</p> <p>2. Бахур А.Е., Печенкин И.Г. Исследования ВИМСа по проверке гипотезы о возможном смещении изотопного отношения $^{235}\text{U}/^{238}\text{U}$ в природе и использовании этого феномена при поисках древних богатых месторождений урана // Разведка и охрана недр. – 2024. – № 4. – С. 84-92.</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. Курков А.В., Мамошин М.Ю., Ануфриева С.И., Авдонин Г.И. Иониты молекулярного распознавания — прорывное направление селективного извлечения</p>

	<p>металлов высоких технологий // Разведка и охрана недр. 2020. №3. С. 35–46.</p> <p>7. Пирогов Б.И., Ожогина Е.Г. Принципы и методы технологической минералогии при переработке твердых полезных ископаемых // Вестник геонаук. 2020. № 2 (302). С. 11-14.</p> <p>8. Раджабов М. М., Чапанов И. А., Местоева Х. Х. Повышение извлечения мелкого и тонкого золота на основе применения вибрационно-гравитационного концентратора // Золото и технологии. 2020. №2(48). С. 84–86.</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>
--	---

И.о. генерального директора ФГБУ «ВИМС»



Козловский Д.С.