

## Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБУ «ВИМС»
3.	Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство по недропользованию – Роснедра
4.	Место нахождения	г. Москва, Старомонетный пер., д. 31
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	119017, г. Москва, Старомонетный пер., д. 31
6.	Телефон с указанием кода города	(495) 951-50-43
7.	Адрес электронной почты	vims@vims-geo.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.vims-geo.ru
9.	Руководитель организации	Машковцев Григорий Анатольевич
10.	Уполномоченный	Рогожин Александр Алексеевич
11.	Должность	Исполняющий обязанности генерального директора
12.	Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
13.	Ученое звание	
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикации)	<p>1. Дьяченко А.Н., Иванков С.И., Крайденко Р.И., Манучарянц А.Б., Петкевич Д.Г., Спицин Г.С., Чегринцев С.Н. Технология обогащения лежалых хвостов вольфрамсодержащих песков // Известия высших учебных заведений. Физика. 2014. Т. 57. № 11-2. С. 245-248.</p> <p>2. Петкевич-Сочнов Д.Г. Малоотходная технология обогащения рудных песков камбулатского месторождения // Разведка и охрана недр. 2015. № 4. С. 54-59.</p> <p>3. Иванков С.И., Пирогов Б.И., Петкевич Д.Г. Экологически малонапряженные комбинированные технологии обогащения комплексных полиметаллических руд, содержащих благородные металлы // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды. 2015. № 1. С. 2-120.</p> <p>4. Газалеева Г.И., Братыгин Е.В., Курков А.В., Рогожин А.А. Критерии выбора оптимальных схем рудоподготовки // Обогащение руд. 2015. № 6 (360). С. 3-8.</p> <p>5. Дьяченко А.Н., Иванков С.И., Крайденко Р.И., Манучарянц А.Б., Петкевич-Сочнов Д.Г., Спицин Г.С., Передерин Ю.В., Карпов А.Г., Егоров В.Ю. Технология обогащения лежалых хвостов вольфрамсодержащих песков // Ползуновский вестник. 2015. № 4-2. С. 120-123.</p> <p>6. Иванков С.И., Петкевич Д.Г., Манучарянц А.Б.</p>

Усовершенствование технологии обогащения техногенных вольфрамсодержащих россыпей на опытно-промышленной установке ЗАО "Закаменск" // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды. 2015. № 5. С. 90-113.

7. Батурин Г.Н., Дубинчук В.Т., Покровский Б.Г., Новигатский А.Н., Дмитренко О.Б., Оськина Н.С. Фосфатизированный карбонатный конгломерат со дна карского моря //Океанология. 2016. Т. 56. № 5. С. 757-770.

8. Иванков С.И., Петкевич-Сочнов Д.Г. Пути решения экологических проблем инновационных технологий обогащения различных видов минерального сырья // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды. 2016. № 2. С. 2-106.

9. Иванков С.И., Бугриева Е.П., Любимова Е.И. Проблема осуществления экологизированной технологии флотации бериллиевых руд и пути ее решения // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды. 2017. № 4. С. 107-134.

10. Иванков С.И., Пирогов Б.И., Любимова Е.И. Пути снижения экологической нагрузки при флотационном обогащении комплексных молибденовых руд // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды. 2017. № 4. С. 72-106.

11. Иванова М.В., Броницкая Е.С., Соколов С.В., Газалеева Г.И. Оптимизация технологии обогащения тонковкрапленных редкометалльных руд с применением современного оборудования различного принципа действия // Разведка и охрана недр. 2017. № 8. С. 45-49.

12. Ануфриева С.И., Лихникевич Е.Г. Технологические проблемы комплексной переработки руд Томторского рудного поля // Труды Кольского научного центра РАН. 2018. Т. 9. № 2-1. С. 115-117.

13. Броницкая Е.С., Ануфриева С.И., Иванова М.В., Лаптева А.М. Современное состояние и основные направления развития технологии переработки шеелитовых руд // Разведка и охрана недр. 2018. № 6. С. 36-42.

14. Троицкий А.В., Петкевич-Сочнов Д.Г., Ануфриева С.И., Луговская И.Г. Новые тенденции технологических исследований глубоководных полиметаллических сульфидов //Разведка и охрана недр. 2018. № 5. С. 53-59.

Исполняющий обязанности  
генерального директора  
ФГБУ «ВИМС»

« 14 » сентя г.  
М.П.



А.А. Рогожин