

Сведения о ведущей организации

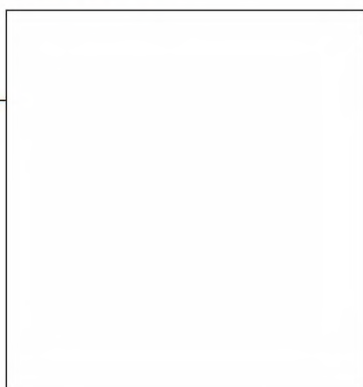
по диссертации Некрасова Алексея Ивановича
на тему «Геология и благороднометальная минерагения Верхояно-Колымской складчатой
области»
по специальности 25.00.11 – «Геология, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых,
минерагения»
на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУ «ВИМС»
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство по недропользованию – Роснедра
Почтовый индекс, адрес организации	119017, г. Москва, Старомонетный пер., д. 31
Веб-сайт	www.vims-geo.ru
Телефон	(495) 951-50-43
Адрес электронной почты	vims@df.ru
Список основных публикаций сотрудников организации за последние пять лет по теме диссертации	<p>Митрофанов Н.П. Инновационная методика поисков месторождений гранитофильного профиля // Разведка и охрана недр. 2015. № 1. С. 20-25.</p> <p>Данковцев Р.Ф., Шашорин Б.Н., Выдрич Д.Е. Глубинные рудоформирующие энерго-магматические системы Енисейского кряжа и Байкитской антеклизы // Разведка и охрана недр. 2015. № 3. С. 8-16.</p> <p>Данковцев Р.Ф., Шашорин Б.Н., Выдрич Д.Е. Плотностная инфраструктура недр Северо-енисейского уран-золотоносного района и глубинные факторы минерагенического контроля // Разведка и охрана недр. 2015. № 5. С. 24-31</p> <p>Митрофанов Н.П. Проблемы использования и воспроизводства минерально-сырьевой базы гранитофильных металлов // МРР Экономика и управление. 2015. № 4. С. 22-26.</p> <p>Гребенкин Н.А., Леденева Н.В., Филиппов Н.Б., Житников В.А., Литвиненко В.И. Особенности уран-золоторудных проявлений группы Ромпас и объекта Палокас (Северная Финляндия) // Разведка и охрана недр. 2015. № 5. С. 11-17.</p> <p>Никольская Н.Е. Сравнительные типохимические характеристики рудных хромшпинелидов Харчерузского блока и северной части массива Рай-Из (Полярный Урал) // Разведка и охрана недр. 2015. № 4. С. 25-29.</p> <p>Машковцев Г.А., Быховский Л.З., Коротков В.В., Орлова Н.И. Рудный потенциал твердых полезных ископаемых Арктической зоны России // Разведка и охрана недр. 2016. № 3. С. 3-12.</p> <p>Печенкин И.Г. Связь металлогении урана с геодинамическими процессами в краевых частях Евразии // Руды и металлы. 2016. № 2. С. 5–17.</p> <p>Кушнарев П.И., Демченко Н.Н. Вопросы сопоставления результатов подсчета запасов традиционным методом с данными</p>

	<p>блочного моделирования (на примере золоторудных месторождений Куранахского рудного поля) // Недропользование XXI век. 2016. № 5 (62). С. 114-123.</p> <p>Мартыненко В.Г., Домашов А.В., Дейс С.Ю., Корзаков А.Г., Кушнарв П.И. Особенности геологического строения золоторудного месторождения Вернинское // Разведка и охрана недр. 2017. № 4. С. 3-8.</p> <p>Шашорин Б.Н., Руднев В.В., Макаров А.И., Выдрич Д.Е. Геологическое строение и ресурсно-сырьевой потенциал металлоносных территорий Северного Сихотэ-Алиня // Разведка и охрана недр. 2017. № 7. С. 17-27.</p>
--	---

**Генеральный директор
ФГБУ «ВИМС»**

«



Г.А. Машковцев