## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Акционерное общество «Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья» (АО «СНИИГГиМС»)

Место нахождения: г. Новосибирск

Почтовый адрес: 630091, Новосибирск, Красный пр., д. 67

Телефон: +7 383 221-49-47 Факс: +7 383 221-49-47

Адрес эл.почты: geology@sniiggims.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях:

- 1. Черных А.И., Викторов М.В., Бакшеев Н.А. Геологическое строение и минералогопетрографические особенности руд золота И рудовмещающих метасоматитов Викторьевского участка (Горная Шория) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2015. № 2(22). С. 75–88.
- 2. Старосельцев В.С. Основные этапы становления Сибирской платформы // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2015. № 1(21). С. 3–15.
- 3. Гусев Н.И., Федак С.И. Погребенные гранитоиды калбинского пояса в российском Юго-Западном Алтае: вещественный состав, геохимия, геохронология // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2014. № 4(20). С. 91–103.
- 4. Бакшеев Н.А., Росляков Н.А., Калинин Ю.А. Генетические особенности золотоносности поздненеоплейстоценовых отложений юга Западной Сибири // Геология и минеральносырьевые ресурсы Сибири. 2014. № 3с. С. 5–11.
- 5. Владимиров А. Г., Изох А.Э., Поляков Г.В. Габбро-гранитные интрузивные серии и их индикаторное значение для геодинамических реконструкций // Петрология. 2013. Т. 21. № 2. C. 177–201.
- 6. Куйбида М.Л., Крук Н.Н., Мурзин О.В. Геологическая позиция, возраст и петрогенезис плагиогранитов северной части Рудного Алтая // Геология и геофизика. 2013. Т. 54. № 10. C. 1668–1684.
- 7. Хомичев В.Л., Ломаев В.Г. Сорское медно-молибденовое месторождение.-Новосибирск: СНИИГГиМС, 2013. - 264 с.
- 8. Краснов В.И., Перегоедов Л.Г., Ратанов Л.С. Региональная стратиграфическая схема девонских образований восточной части Алтае-Саянской области. – Новосибирск: СНИИГГиМС, 2012. - 52 с.
- 9. Старосельцев В.С. Основы прогноза скоплений полезных ископаемых // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2011. № 1(5). С. 3–7.