

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование организации:

Федеральное государственное унитарное предприятие Центральный научно-исследовательский институт цветных и благородных металлов (ФГУП ЦНИГРИ);

Место нахождения: г. Москва;

Почтовый адрес: 117545, Москва, Варшавское шоссе, д. 129, корп. 1;

Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

- 1) Николаева Л.А., Некрасова А.Н., Миляев С.А. Геохимические особенности самородного золота месторождений различных рудно-формационных типов // Геология рудных месторождений, 2013. № 3, с. 203–213.
- 2) Арифудов Ч. Х., Арсентьева И. В., Ожерельева А. В. Золоторудные месторождения в рифтогенных черносланцевых отложениях Южного Урала – М.: ЦНИГРИ. 2013. 105 с.
- 3) Новожилов Ю. И., Гаврилов А. М., Яблокова С. В., Арефьева В. И. Уникальное промышленное золотосульфидное месторождение Олимпиада в верхне-протерозойских терригенных отложениях // Руды и металлы. 2014. № 3. С. 51–64.
- 4) Николаева Л. А., Гаврилов А. М., Некрасова А. Н., Яблокова С. В., Шатилова Л. В. Самородное золото рудных и россыпных месторождений России: атлас – М.: «Акварель». 2015. 200 с.
- 5) Агибалов О. А., Риндзюнская Н. М., Черемисина Е. А. К вопросу о генезисе золотоносных кор выветривания восточного склона Урала // Отечественная геология, 2015. № 6, с. 60–68.
- 6) Филиппов В.П., Риндзюнская Н.М., Зубова Т.П. Этапы изучения месторождений экзогенного золота – основные достижения и перспективы // Руды и металлы, 2015. № 1, с. 109–114.
- 7) Агибалов О. А., Иванов Н. И., Риндзюнская Н. М., Черемисина Е. А., Филиппов В. П., Яблокова С. В., Шатилова Л. В. Золотоносные коры выветривания Красноуральской металлогенической зоны Урала и перспективы их освоения // Отечественная геология, 2016. № 2, с. 32 – 40.
- 8) Окулов А. В., Шатилова Л. В., Рожченко В. А. Минералого-геохимическая характеристика золоторудных проявлений Топольнинского рудного поля // Руды и металлы, 2016. № 1, с. 52–62.
- 9) Иванов А. И. Золото Байкало-Патома (геология, оруденение, перспективы). – М.: ФГУП ЦНИГРИ. 2014. 2015 с.
- 10) Лихачев А. П. Возможные причины и условия тесной ассоциации золота с сульфидами и кварцем // Отечественная геология, 2016. № 2, с. 41–52.
- 11) Миляев С.А. Комплекс геохимических признаков для обоснования прогноза оруденения на глубину (на примере месторождений золотосульфидно-кварцевой и золотосеребряной формаций) // Отечественная геология, 2016. № 2, с. 53–58.

Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии):

+7(495)313-18-18; tsnigri@tsnigri.ru; <http://www.tsnigri.ru>