

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

Адрес: 117545, Москва, Варшавское шоссе, д. 129, корп. 1
Директор: доктор геолого-минералогических наук Иванов Анатолий Иннокентьевич
Тел.: +7 (495) 313-18-18, факс: +7 (495) 315-06-38
e-mail: tsnigri@tsnigri.ru
Официальный сайт: <http://www.tsnigri.ru/>

Основные публикации:

1. Ваганов В.И., Дорофеев С.А., Колесникова Т.И., Щербакова Т.Е. Минералогические предпосылки алмазоносности Европейской части России. // Руды и металлы. 2010. № 3. С. 4-14.
2. Голубев Ю.К. Состояние, проблемы и пути развития минерально-сырьевой базы алмазов // Руды и металлы. 2009. №1. С.22-25
3. Голубев Ю.К., Ваганов В.И. Алмаз на грани дефицита // Металлы Евразии, 2011, с.47-51.
4. Голубев Ю.К., Дорофеев С.А., Котов Д.А. Моделирование локального шлихо-минералогического ореола в моренных отложениях района Костомукши, Карелия // Руды и металлы. – 2009. – с. 17-23.
5. Голубев Ю.К., Прусакова Н.А., Голубева Ю.Ю. Кепинские кимберлиты, Архангельская область // Руды и металлы, 2010. №1. С. 38-44.
6. Голубев Ю.К., Щербакова Т.Е., Колесникова Т.И. Особенности проведения шлихо-минералогических поисков алмазных месторождений в условиях «закрытых» территорий северо-запада РФ // Отечественная геология —2009, № 2 с.11—22.
7. Голубева Ю.Ю., Щербакова Т.Е., Колесникова Т.И. Особенности вещественного состава и алмазоносность кимберлитов трубки ЦНИГРИ-Архангельская (Зимнебережное поле) // Руды и металлы, 2009. №4. С. 66-73.
8. Граханов С.А., Сулейманов А.М., Голубев Ю.К. Пирокласты северо-востока Сибирской платформы как источник россыпных алмазов // Руды и Металлы. 2010. № 1. С. 45–48.
9. Громцев К.В. Оценка перспектив алмазоносности Куусамо-Костомукшской площади по данным дистанционного зондирования – Руды и металлы, 2010, № 6. С. 37-40.
10. Иванов Е.И., Кузнецов Г.П., Ваганов В.И., Щербакова Т.Е., Колесникова Т.И. Туффизиты Башкирии – вещественный состав и проблемы генезиса // Руды и металлы. 2013. №2. С.61-72.
11. Иванов Е.И., Кузнецов Г.П., Ваганов В.И., Щербакова Т.Е., Колесникова Т.И. Туффизиты Башкирии и их рудоносность. Челябинск. 2013. 176 с.

12. Каргин А.В., Голубева Ю.Ю., Кононова В.А. Петрохимическая характеристика кимберлитов Далдыно-Алакитского района // Известия Вузов: Геология и разведка, 2009 №2. С.14-19.
13. Каргин А.В., Голубева Ю.Ю., Кононова В.А. Кимберлиты Далдыно-Алакитского района (Якутия): пространственное распределение пород с различными вещественными характеристиками // Петрология, 2011. Т. 19. №5. С. 520-545.
14. Малютин Е.И., Голубев Ю.К., Ваганов В.И. Состояние, проблемы и пути реализации алмазного потенциала Северо-Западного федерального округа // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2012. № 5.
15. Серокуров Ю.Н., Калмыков В.Д., Громцев К.В. Дистанционная оценка алмазоносного потенциала северо-западного региона России – Отечественная геология, 2009, № 1. С. 48–52.
16. Серокуров Ю.Н., Калмыков В.Д., Громцев К.В. Дистанционный прогноз районов кимберлитового магматизма в Северо-Западных Территориях Канады – Изв. вузов. Серия «Геология и разведка», 2009, №3. С. 27-32.
17. Хачатрян Г.К., Щербакова Т.Е., Колесникова Т.И. Методика исследования минералов-спутников алмаза с применением ИК-Фурье спектроскопии // Отечественная геология. 2011. № 4. С. 76-85.
18. Щербакова Т.Е., Колесникова Т.И. Минералогические критерии типизации и локализации ореолов рассеяния индикаторных минералов кимберлитов в различных поисковых обстановках Зимнебережного района. Руды и металлы. № 5. 2009. С. 43-52.