

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бордюгов Е.Г., Фрейдин А.И. Позднемезозойские оловоносные интрузии Иультинского и Северного рудных узлов // Новые данные по геологии рудных районов Востока СССР. М.: Наука, 1969. С. 43–61.
2. Гельман М.Л. Фанерозойские гранитно-метаморфические купола на Северо-Востоке Сибири. Статья 1. Геологическая история палеозойских и мезозойских куполов // Тихоокеан. геология. 1995. Т. 14, № 4. С. 102–115.
3. Дудкин Д.В., Козлов В.Д., Эллиас Ю.К., Китаев Н.А. Минералого-геохимическая зональность Иультинского месторождения (Центральная Чукотка) // Геология руд. месторождений. 1990. № 6. С. 36–45.
4. Дудкин Д.В., Козлов В.Д., Ефремов С.В. Петролого-геохимические особенности и геодинамические условия формирования рудоносных гранитоидов Чукотки // Геология и геофизика. 1997. Т. 38, № 7. С. 1202–215.
5. Ефремов С.В., Козлов В.Д., Сандмирова Г.П. Rb/Sr возрасты гранитоидов Центральной Чукотки – новый взгляд на историю геологического развития региона // Докл. РАН. 2000. Т. 375, № 6. С. 816–819.
6. Ефремов С.В., Козлов В.Д. Ультракалиевые базиты Центральной Чукотки и их роль в понимании генезиса оловоносных гранитоидов // Геология и геофизика. 2007. Т. 48, № 2. С. 283–286.
7. Ефремов С.В. Геохимия и генезис ультракалиевых и калиевых магматитов восточного побережья Чаунской губы (Чукотка), их роль в металлогенической специализации оловоносных гранитоидов // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 1. С. 84–95.
8. Иванов А.И. Петрология и геохимия гранитоидов Депутатской оловоносной рудно-магматической системы: Автореф. дис... канд. геол.-минер. наук. Якутск, 2010. 32 с.
9. Коваленко В.И. Петрология и геохимия редкометалльных гранитоидов. Новосибирск: Наука, 1977. 206 с.
10. Козлов В.Д., Садковская Л.Н. Петрохимия, геохимия и рудоносность гранитоидов Центрального Забайкалья. Новосибирск: Наука, 1977. 253 с.
11. Козлов В.Д. Геохимия и рудоносность гранитоидов редкометалльных провинций. М.: Наука, 1985. 304 с.
12. Козлов В.Д., Дудкин Д.В., Эллиас Ю.К. Геохимия и рудоносность гранитоидов Центральной Чукотки. М.: Наука, 1995. 202 с.
13. Козлов В.Д., Ефремов С.В. Калиевые щелочные базальтоиды и вопросы геохимической специализации сопряженных с ними редкометалльных гранитов // Геология и геофизика. 1999. Т. 40, № 7. С. 989–1002.
14. Козлов В.Д. Отражение особенностей геохимической эволюции варисского гранитоидного магматизма в металлогении Богемского массива // Геология руд. месторождений. 2000. Т. 42, № 5. С. 459–475.
15. Козлов В.Д. Геохимические свидетельства мантийных источников редкометалльной специализации гранитов и сопровождающего оруденения // Магматизм и метаморфизм в истории Земли: Тез. докл. XI Всерос. петрограф. совещ. Екатеринбург, 2010. Т. 1. С. 314–315.
16. Козлов В.Д. Особенности редкоэлементного состава и генезиса гранитоидов шахтаминского и кукульбийского редкометалльного комплексов Агинской зоны Забайкалья // Геология и геофизика. 2011. № 5. (в печати).
17. Лугов С.Ф. Геологические особенности оловянно-вольфрамового оруденения Чукотки. М.: Недра, 1965. 336 с.
18. Лугов С.Ф., Макеев Б.В., Потапова Т.М. Закономерности формирования и размещения оловорудных месторождений Северо-Востока СССР. М.: Недра, 1972. 360 с.
19. Макеев Б.В., Политов В.К. Закономерности размещения оловорудных месторождений в мезозоидах Северо-Востока СССР // Геология руд. месторождений. 1972. Т. 14, № 3. С. 19–30.
20. Милов А.П. Позднемезозойские гранитоидные формации Центральной Чукотки. Новосибирск: Наука, 1975. 135 с.
21. Объемное геологическое картирование редкометалльных рудных районов / Кол. авторов. Л.: Недра, 1981. С. 230–234.
22. Овчинников Л.Н. Прикладная геохимия. М.: Недра, 1990. 248 с.
23. Радкевич Е.А. Оловорудные формации и их практическое значение // Сов. геология. 1968. № 1. С. 14–24.
24. Справочник по геохимии / Г.В. Войткевич и др. М.: Недра, 1990. 480 с.
25. Таусон Л.В. Геохимические типы и потенциальная рудоносность гранитоидов. М.: Наука, 1977. 280 с.