

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Белый В.Ф. Стратиграфия и структуры Охотско-Чукотского вулканического пояса. М.: Наука, 1977. 171 с.
2. Геологическая карта СССР. Лист 0-(53)54 – Охотск. 1: 100 000 (Новая серия): Объясн. зап. (Отв. ред. А.Л. Ставцев). Л., 1986. 127 с.
3. Геология, петрология и рудоносность Кондерского массива / В.Г. Гурович, В.Н. Землянухин и др. М.: Наука, 1994. 176 с.
4. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Дальневосточная. Лист О-53 – Нелькан: Объясн. зап. / Гл. научн. ред. Г.В. Роганов. СПб.: Картограф. фабрика ВСЕГЕИ, 2012 г. 364 с.
5. Гурович В.Г. Петроплотностная характеристика Охотско-Чукотского вулканического пояса // Геофизические исследования геологических структур Дальнего Востока. Владивосток, 1983. С. 71–77.
6. Гурьянов В.Г. Геология и металлогения Улканского района (Алдано-Становой щит). Владивосток: Дальнаука, 2007.- 227 с.
7. Иволга Е.Г., Романовский Н.П., Гурович В.Г., Манилов Ю.Ф. К вопросу о глубинном строении области сочленения Северо-Сихотэ-Алинской и Северо-Сахалинской складчатых структур // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 5. С. 78–88.
8. Иволга Е.Г., Гурович В.Г., Романовский Н.П., Манилов Ю.Ф. Петрофизические особенности тектонических структур Охотоморской зоны перехода континент-океан // Тихоокеан. геология. 2016. Т. 35, № 5. С. 39–53
9. Каретников А.С., Гурович В.Г. Петрофизические характеристики ультрабазитов массивов Кондер и Чад // Тихо-океан. геология. 2000. Т. 19, № 3. С. 105–111.
10. Каретников А. С. Палеомагнетизм ультрабазитов массива Кондер и оценка его возраста // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 6. С. 23–42.
11. Карсаков Л.П., Малышев Ю.Ф. Модели строения и глубинной эволюции земной коры юго-востока Сибирской платформы. Тектоника Сибири. Новосибирск: Наука, 1983. Т. XI. С. 95–99.
12. Малышев Ю.Ф., Горошко М.В., Каплун В.Б. и др. Геофизическая характеристика и металлогения востока Алдано-Станового щита (Дальний Восток) // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 4. С. 3–16.
13. Малышев Ю.Ф., Манилов Ю.Ф., Гурьянов В.А. Глубинное строение восточной части Северо-Азиатского кратона по результатам интерпретации данных геопотенциальных полей // Литосфера 2014 № 2. С. 144–151.
14. Парфенов Л.М. и др. Модель формирования орогенных поясов Центральной и Северо-Восточной Азии // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 22, № 6. С. 7–41.
15. Романовский Н.П. Петрофизика гранитоидных рудно-магматических систем Тихоокеанского пояса. М.: Наука, 1987. 191 с.
16. Романовский Н.П. Тихоокеанский сегмент Земли: глубинное строение, гранитоидные рудно-магматические системы. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН, 1999. 166 с.
17. Романовский Н.П., Гурович В.Г., Малышев Ю.Ф., Иволга Е.Г. Петромагнитная карта области сочленения Центрально-Азиатского и Тихоокеанского поясов // Тихоокеан. геология. 2005. Т. 24, № 2. С. 3–9.
18. Сокарев А.Н., Кулинич Р.Г., Прошкина З.Н. Петрофизика Японского сектора зоны перехода от континента к Тихому океану / Справочник физических свойств горных пород: Владивосток: Дальнаука, 2010. 215 с.
19. Тектоника, глубинное строение, металлогения области сочленения Центрально-Азиатского и Тихоокеанского поясов: Объясн. зап. к Тектонической карте. 1: 1 500 000. Владивосток-Хабаровск: ДВО РАН, 2005. 264 с.
20. Тектоническая природа геофизических полей Дальнего Востока. М.: Наука, 1984. 200 с.
21. Физические свойства горных пород Дальнего Востока: Справочник: в 2-х частях. Владивосток: ДВО АН СССР, 1987. Ч. 1. 212 с. Ч. 2. С. 213–392.
22. Физические свойства горных пород и полезных ископаемых (петрофизика): Справочник геофизика. М.: Недра, 1976. 527 с.