

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Абсалямов С.С., Хайбуллин В.Н. Магнитные свойства железистых кварцитов после сдвигового воздействия под давлением // Физика Земли. 2002. № 3. С. 77–80.
2. Буров Б.В., Нургалиев Д.К., Ясонов П.Г. Палеомагнитный анализ / Ред. В.П. Боронин. Казань: Изд-во КГУ, 1986. 167 с.
3. Гагиев М. Х. Средний палеозой Северо-Востока Азии. Магадан: СВНИЦ ДВО РАН, 1996. 120 с.
4. Гагиев М.Х., Шульгина В.С., Гагиева А.М. Новые данные по стратиграфии палеозоя юга Омолонского массива // Очерки по стратиграфии Северо-Востока Азии. Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2000. С. 57–97.
5. Гельман М.Л., Титов В.А., Фадеев А.П. Омолонская железорудная провинция // Докл. АН СССР. 1974. Т. 218, № 2. С. 419–422.
6. Гельман М.Л., Фадеев А.П. Железо // Геология СССР. Т. XXX. Северо-Восток СССР (Магаданская область и Охотский район Хабаровского края). Полезные ископаемые / Под ред. П.В. Бабкина, М.Е. Городинского. М: Недра, 1983. С. 34–44.
7. Горячев Н.А., Родионов С.М., Раткин В.В., Шпикерман В.И., Еремин Р.А., Сидоров А.А., Наумова В.В. Металлогенические пояса и рудные районы Востока России // Геодинамика, магматизм и металлогенез Востока России / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 2. С. 779–854.
8. Диденко А.И., Песков А.Ю., Гурьянов В.А., Пересторонин А.Н., Косынкин А.В. Палеомагнетизм Улканского прогиба (юго-восток Сибирского кратона) // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 1. С. 31–53.
9. Жулanova И.Л. Земная кора Северо-Востока Азии в докембрии и фанерозое. М.: Наука, 1990. 304 с.
10. Иволга Е.Г. Петрофизические исследования при создании геофизических моделей рудных районов (на примере Вознесенского рудного района, Приморье) // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 4. С. 91–113.
11. Магниторазведка. Справочник геофизика / Ред. В.Е. Никитский, Ю.С. Глебовский. М.: Недра, 1980. 367 с.
12. Минюк П.С., Тюкова Е.Э., Субботникова Т.В., Казанский А.Ю., Федотов А.П. Термокаппаметрия природных сульфидов железа Северо-Востока России // Геология и гео-физика. 2013. Т. 54, № 4. С. 601–614.
13. Третьякова Н.И., Парфенов М.И. Новые данные о геологическом строении Верхнеомолонского железорудного месторождения (Магаданская область) // Геология, география, биологическое разнообразие и ресурсы Северо-Востока России: Материалы Дальневосточной региональной конференции, посвященной памяти А.П. Васьковского и в честь его 100-летия (Магадан, 22–24 ноября 2011 г.). Магадан: СВНИЦ ДВО РАН, 2011. С. 58.
14. Фадеев А.П. Железорудные проявления Южно-Омолонского района // Колыма. 1975. № 6. С. 41–43.
15. Alva-Valdivia L. M., López-Loera H. A review of iron oxide transformations, rock magnetism and interpretation of magnetic anomalies: El Morro Mine (Brazil), a case study // Geofísica Intern. 2011. V. 50 (3). P. 341–362.
16. Day R., Fuller M., Schmidt V.A. Hysteresis properties of titanomagnetites: grain-size and compositional dependence // Physics Earth Planet. Int. 1977. V. 13. P. 260–267.
17. De Boer C.B., Dekkers M.J. Unusual thermomagnetic behaviour of haematites: neoformation of a highly magnetic spinel phase on heating in air // Geophys. J. Int. 2001. V. 144. P. 481–494.
18. Dunlop D.J., Özdemir Ö. Rock magnetism: fundamental and frontiers. Cambridge Univ. Press, 1997. 573 p.
19. Frank U., Nowaczyk N. R. Mineral magnetic properties of artificial samples systematically mixed from haematite and magnetite // Geophys. J. Int. 2008. V. 175. P. 449–461.
20. Hill M.J., Pan Y., Daviesa C.J. An assessment of the reliability of palaeointensity results obtained from the Cretaceous aged Suhongtu section, Inner Mongolia, China // Physics Earth Planet. Int. 2008. V. 169. P. 76–88.
21. Hu S., Goddu S.R., Appel E., Verosub K. Fine-tuning of age integrating magnetostratigraphy, radiocarbon dating, and carbonate cyclicity: Example of lacustrine sediments from Heqing basin (Yunnan, China) covering the past 1 Myr // J. Asian Earth Sci. 2007. V. 30. P. 423–432.
22. Hudson M.R., Grauch V.J.S., Minor S.A. Rock magnetic characterization of faulted sediments with associated magnetic anomalies in the Albuquerque Basin, Rio Grande rift, New Mexico // GSA Bull. 2008. V. 120, N 5/6. P. 641–658.
23. Jordanova N., Jordanova D., Petrov P. Magnetic imprints of pedogenesis in Planosols and Stagnic Alisol from Bulgaria // Geoderma. 2011. V. 160. P. 477–489.
24. Krasa D., Herrero-Bervera E. Alteration induced changes of magnetic fabric as exemplified by dykes of the Koolau volcanic range // Earth Planet. Sci. Lett. 2005. V. 240. P. 445–453.
25. Noklenberg W.J., West T.D., Dawson K.M. et al. Summary terrain, mineral deposit and metallogenic belt maps of the Russian Far East, Alaska and the Canadian Cordillera // U.S. Geol. Surv. Open File Report. 998. N 98 136, CD-ROM.
26. Peters C., Dekkers M.J. Selected room temperature magnetic parameters as a function of mineralogy, concentration and grain size // Physics & Chem. Earth. 2003. V. 28. P. 659–667.
27. Wang L., Pan Y., Li J., Qin H. Magnetic properties related to thermal treatment of pyrite // Sci. in China. Series D: Earth Science. 2008. V. 51, N 8. P. 1144–1153.