

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гладенков Ю.Б., Баженова О.К., Гречин В.И., Маргулис Л.С., Сальников Б.А. Кайнозой Сахалина и его нефтегазоносность. М.: ГЕОС, 2002. 2205 с.
2. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:200 000 (Изд. 2-е. Серия Сахалинская. Листы L-54-X, XI (Луговое), L-54-XII (Охотское), L-54-XVI, XXIII (Корсаков), L-54-XVIII (Озерская): Объясн. зап. (А.Э. Жаров, В.Г. Гальверсен). СПб.: Картограф. фабрика ВСЕГЕИ, 2001. 276 с.
3. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Дальневосточная. Лист М-54 Александровск-Сахалинский: Объясн. зап. (В.А. Дымович, С.В. Евсеев, В.Ф. Евсеев, Е.Н. Нестерова, Л.С. Маргулис, А.Ф. Атращенко, И.В. Беляев, А.Н. Деркачев, В.Н. Зелепугин, А.А. Коноваленко, Е.С. Опалихина, Ю.В. Рыбак-Франко, И.В. Уткин, Г.А. Хайбулина при участии О.В. Желебогло, Ю.Ю. Юрченко). СПб.: Картограф. фабрика ВСЕГЕИ, 2016. 599 с.
4. Жаров А.Э., Кириллова Г.Л., Маргулис Л.С., Чуйко Л.С., Куделькин В.В., Варнавский В.Г., Гагаев, В.Н. / Отв. ред. Г.Л. Кириллова. Владивосток: ДВО РАН, 2004. 220 с.
5. Куликов Н.В., Деревскова Н.А. Параметрическое бурение в заливе Анива (Хоккайдо-Сахалинская складчатая область). 1992.
6. Петрографический кодекс России. Магматические, метаморфические, метасоматические, импактные образования. Изд-е третье, испр. и доп. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2009. 200 с.
7. Рассказов С.В., Мельников О.А., Рыбин А.В., Гурьянов В.А., Ясыгина Т.А., Брандт И.С., Брандт С.Б., Саранина Е.В., Масловская М.Н., Фелеев Н.Н., Жаров А.Э. Пространственная смена глубинных источников кайнозойских вулканических пород западного побережья Южного Сахалина // Тихоокеан. геология. 2005. Т. 24, № 2. С. 10–32.
8. Рассказов С.В., Рыбин А.В., Дегтерев А.В., Чувашова И.С., Ясныгина Т.А., Саранина Е.В. Плиоценовый адакитоподобный акцент андезитов и дацитов на Орловском вулканическом поле (о. Сахалин). Геосистемы переходных зон. 2021. ИМГиГ. Т. 5, № 3. С. 255–274.
9. Решения рабочих Межведомственных региональных стратиграфических совещаний по палеогену и неогену восточных районов России - Камчатки, Корякского нагорья, Сахалина и Курильских островов. Объяснительная записка к стратиграфическим схемам. М.: ГЕОС, 1998. 147 с.
10. Семенов Д.Ф. Магматические формации тихоокеанских складчатых областей (на примере Сахалина). М.: Наука, 1982. 168 с.
11. Harris N.B.W., Pearce J.A., Tindle A.G. Geochemical characteristics of collision-zone magmatism / M.P. Coward, A.C. Ries (Eds.) // Collisions tectonics. Geol. Soc. Spec. Publ. 1986. V. 19. P. 67–81.
12. Shimazu M., Furuyama K., Kawano Y., Okamura S., Ohira H., Yamamoto G. K-Ar ages, major and minor element compositions and Sr, Nd isotope ratios of volcanic rocks from the western part of south Sakhalin, USSR // J. Min. Petr. Econ. Geol. 1992. 87. P. 50–61.
13. Sun S.S., McDonough W.F. Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: implications for mantle composition and processes / Magmatism in the oceanic basins. AD. Saunders, M.J. Norry (Eds.) // Geol. Soc. Spec. Publ. 1989. N 42. P. 313–345.