

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Варнавский В.Г., Малышев Ю.Ф. Амуро-Охотская рифтогенная система // Геология зоны БАМ. Л.: Недра, 1988. Т. 1. Геологическое строение. С. 333–340.
2. Васькин А.Ф., Дымович В.А., Атрашенко А.Ф., Григорьев В.Б., Зелепугин В.Н., Опалихина Е.С., Шаров Л.А., Леонтьева Л.Ю. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1 : 1 000 000 (третье поколение). Сер. Дальневосточная. Лист М-53. Хабаровск: Объясн. зап. (376 с.+3 вкл.). СПб: Картф-ка ВСЕГЕИ, 2009. Карты геологическая, полезных ископаемых, прогнозно-металлогеническая; доп. карты и схемы.
3. Геологическая карта Приамурья и сопредельных территорий. 1:2 500 000: Объясн. зап. /Ред. Л.И. Красный, А.С. Вольский, И.А. Васильев, Пэн Юньбяо, Сюй Яньцян, Ван Ин. СПб-Благовещенск-Харбин: МПР РФ; УГиПИ пров. Хэйлунцзян КНР. 1999. 135 с.
4. Грачев А.Ф. Рифтовые зоны Земли. Л.: Недра, 1977. 247 с.
5. Забродин В.Ю., Бородин А.М., Гурьянов В.А., Зелепугин В.Н., Кисляков С.Г., Кременецкая Н.А., Махинин А.В., Фролов Ф.С., Шварев М.М. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Сер. Дальневосточная. Лист N-53. Шантарские острова: Объясн. зап. (450 с.+6 вкл. и 1 вкладка). СПб: Картф-ка ВСЕГЕИ, 2007. Карты геологическая, полезных ископаемых, прогнозно-металлогеническая; доп. карты и схемы.
6. Забродин В.Ю., Рыбас О.В., Гильманова Г.З. Разломная тектоника материковой части Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука, 2015. 132 с.+цв. вкладка.
7. Кириллова Г.Л. Позднемезозойские – кайнозойские осадочные бассейны континентальной окраины юго-восточной России: геодинамическая эволюция, угле- и нефтегазоносность // Геотектоника. 2005. № 5. С. 62–82.
8. Кириллова Г.Л., Варнавский В.Г., Натальин Б.А., Развозжаева Е.П., Рязанова Т.А., Медведева С.А., Крапивенцева В.В., Климовская Т.В., Бормотов В.А., Меркулова Т.В., Каплун В.Б., Манилов Ю.Ф., Горнов П.Ю., Алексеенко С.А. Среднеамурский осадочный бассейн: геологическое строение, геодинамика, топливно-энергетические ресурсы. Владивосток: ДВО РАН, 2009. 424 с.
9. Красный Л.И., Бельтнев Е.Б., Путинцев В.К., Тихомиров И.Н., Амантов В.А., Заблоцкий Е.М., Лагздина Г.Ю., Тарасова В.Г., Федоров М.В., Хорева Б.Я. Геологическая карта региона БАМа: Объясн. зап. к карте масштаба 1:1 500 000. Л.: ВСЕГЕИ, 1979. 81 с.
10. Кузнецов В.Е., Уралов В.И. Структура угленосных кайнозойских впадин южной части Хабаровского края по гравиметрическим данным // Геология и геофизика Приамурья (40 лет Геофизической экспедиции). Хабаровск: ИВЭП, 1997. С. 82–90.
11. Кук К.Л. Рифтовая система Провинции бассейнов и хребтов // Система рифтов Земли: Труды симпозиума. М.: Мир, 1970. С. 150–172.
12. Лунина О.В. Разломы плиоцен-четвертичной активизации юга Восточной Сибири и их роль в развитии сейсмически индуцированных геологических процессов: Реф. дис. ... д-ра геол.-минер. наук. М.: МГУ, 2015. 32 с.
13. Милановский Е.Е. Рифтовые зоны континентов. М.: Недра, 1976. 279 с.
14. Молодые платформы восточной окраины Евразии (глубинное строение, условия формирования и металлогения) / Ред. А.П. Сорокин. Владивосток: Дальнаука, 2013. 366 с.
15. Пересторонин А.Н., Развозжаева Е.П. Система кайнозойских депрессий Приамурья и Приморья: строение, тектоническая позиция и геодинамическая интерпретация // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 3. С. 58–74.
16. Решения Четвертого межведомственного регионального стратиграфического совещания по докембрию и фанерозою юга Дальнего Востока и Восточного Забайкалья (Хабаровск, 1990 г.). Хабаровск: ХГГП. 1994. (Объясн. зап. к стратиграфическим схемам. 124 с. +38 стратиграфических схем).
17. Тектоника Евразии: Объясн. зап. к Тектонической карте Евразии. 1:5 000 000 / Гл. ред. А.Л. Яншин. М.: Наука, 1966. 487 с.
18. Шаруева Л.И., Лопатин Б.Г., Роганов Г.В., Саутченкова Р.А., Кирьянова В.В., Кременецкая Н.А., Кулаков В.В., Макар В.И., Опалихина Е.С., Бондаренко С.А., Гололобов Ю.Н., Зинченко А.Г., Иванова В.В., Казаев В.П., Матвеева Т.В., Маргулис Л.С. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Сер. Дальневосточная. Лист N-54. Николаевск-на-Амуре. СПб: Картф-ка ВСЕГЕИ, 2015. (Объясн. зап. Карты геологическая, полезных ископаемых, прогнозно-металлогеническая; доп. карты и схемы).
19. Шерман С.И., Семинский К.Ж., Борняков С.А., Адамович А.Н., Лобацкая Р.М., Лысак С.В., Леви К.Г. Разломообразование в литосфере. Зоны растяжения. Новосибирск: Наука, 1992. 228 с.