

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бахарев А.Г., Зайцев А.И. Южно-Верхоянский метаморфический пояс и сопряженные с ним магматические образования // Тектоника, геодинамика и металлогения территории Республики Саха (Якутия). М.: МАИК «Наука/Интерпериодика», 2001. С. 269–274.
2. Богданов Н.А., Добрецов Н.Л. Охотское океаническое вулканическое плато // Геология и геофизика. 2002. Т. 43, № 2. С. 101–114.
3. Гринберг Г.А., Гусев Г.С., Мокшанцев К.Б. Тектоника, формирование континентальной коры и полезные ископаемые Верхояно-Чукотской области // Тектоника территории СССР. М.: Наука, 1979. С. 197–207.
4. Гурьев Г.А., Худолей А.К. Позднепалеозойская лавинная седиментация Южного Верхоянья // Тектоника и минералогия Северо-Востока СССР: Тез. докл. Магадан: СВКНИИ ДВО АН СССР, 1990. С. 59–62.
5. Гусев Г.С. Складчатые структуры и разломы Верхояно-Колымской системы мезозойского периода. М.: Наука, 1979. 208 с.
6. Гусев Г.С., Гайдук В.В., Булгакова М.Д., Фрадкин Г.С., Брахфогель Ф.Ф. Среднепалеозойский (верхнегерцинский) мегакомплекс // Структура и эволюция земной коры Якутии / Г.С. Гусев, А.Ф. Петров, Г.С. Фрадкин и др. М.: Наука, 1985. С. 89–117.
7. Зоненшайн Л.П., Кузьмин М.И., Натапов Л.М. Тектоника литосферных плит территории СССР. Кн. 2. М.: Недра, 1990. 334 с.
8. Кирусенко Т.С. О структурных особенностях Южно-Верхоянского синклинория // Тектоника Сибири. Т. IV. Тектоника складчатых областей Сибири и Дальнего Востока. М.: Наука, 1970. С. 69–74.
9. Константиновский А.А. Структура и геодинамика Верхоянского складчато-надвигового пояса // Геотектоника. 2007. № 5. С. 3–22.
10. Константиновский А.А. Осадочные формации Верхоянского пояса и обстановки их накопления // Литология и полезные ископаемые. 2009. № 1. С. 65–86.
11. Лебедева Н.Б. Роль неоднородностей горных пород в процессе образования кливажа // Геотектоника. 1976. № 2. С. 31–43.
12. Левашов К.К. Среднепалеозойская рифтовая зона Сетте-Дабана // Докл. АН. 1974. Т. 219, № 3. С. 689–692.
13. Левашов К.К. Палеорифтовая структура восточного обрамления Сибирской платформы // Сов. геология. 1977. № 10. С. 59–75.
14. Леонов Ю.Г. Некоторые тектонические и геодинамические аспекты развития осадочных бассейнов // Осадочные бассейны: методика изучения, строение и эволюция / Под ред. Ю.Г. Леонова, Ю.А. Воложа. (Тр. ГИН РАН, Вып. 543). М.: Науч. мир, 2004. С. 60–79.
15. Осадочные и вулканогенно-осадочные формации Верхоянья / М.Д. Булгакова, А.В. Коробицын, В.П. Семенов, В.Ю. Ивсенсен. Новосибирск: Наука, 1976. 134 с.
16. Парфенов Л.М. Террейны и история формирования мезозойских орогенных поясов Восточной Якутии // Тихоокеан. геология. 1995. Т. 14, № 6. С. 32–43.
17. Парфенов Л.М. Тектоническая эволюция земной коры Якутии в контексте геодинамики севера Тихоокеанского обрамления и металлогенические пояса // Тектоника, геодинамика и металлогения территории Республики Саха (Якутия). М.: МАИК «Наука/Интерпериодика», 2001. С. 499–512.
18. Парфенов Л.М., Берзин Н.А., Ханчук А.И., Бадарч Г., Беличенко В.Г., Булгатов А.Н., Дриль С.И., Кириллова Г.Л., Кузьмин М.И., Ноклеберг У., Прокопьев А.В., Тимофеев В.Ф., Томуртоого О., Янь Х. Модель формирования орогенных поясов Центральной и Северо-Восточной Азии // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 22, № 6. С. 7–41.
19. Петрищевский А.М. К проблеме Охотского массива // Тихо-океан. геология. 2015. Т. 34, № 1. С. 49–60.
20. Прокопьев А.В. Кинематика позднемезозойской складчатости западной части Южного Верхоянья. Якутск: Якутск. науч. центр СО АН СССР, 1989. 128 с.
21. Прокопьев А.В. Верхояно-Черский коллизионный ороген // Тихоокеан. геология. 1998. Т. 17, № 5. С. 3–10.
22. Прокопьев А.В., Парфенов Л.М., Томшин М.Д., Колодезничко И.И. Чехол Сибирской платформы и смежных складчато-надвиговых поясов // Тектоника, геодинамика и металлогения территории Республики Саха (Якутия). М.: МАИК «Наука/Интерпериодика», 2001. С. 113–155.
23. Прокопьев А.В., Бахарев А.Г., Зайцев А.И., Третьяков Ф.Ф., Гамянин Г.Н., Алпатов В.В. Тектоника зон интерференции синхронных геодинамических событий (на примере взаимодействия окраины Северо-Азиатского кратона, Охотского террейна и Колымо-Омолонского микроконтинента) // Области активного тектогенеза в современной и древней истории Земли: Материалы XXXIX тектонического совещания. М.: ГЕОС, 2006. Т. 2. С. 119–123.
24. Прокопьев А.В., Борисенко А.С., Гамянин Г.Н., Фридовский В.Ю., Кодратьева Л.А., Анисимова Г.С., Трунилина В.А., Васюкова Е.А., Иванов А.И., Травин А.В., Королева О.В., Васильев Д.А., Пономарчук А.В. Возрастные рубежи и

- геодинамические обстановки формирования месторождений и магматических образований Верхояно-Колымской складчатой области // Геология и геофизика. 2018. Т. 59, № 10. С. 1542–1563.
25. Пушаровский Ю.М. Шельфы Евразии: типы, палеогеологические аспекты. // Докл. АН. 1993. Т. 330, № 4. С. 488–491.
 26. Симанович И.М., Андриянов Н.Г. Начальный метаморфизм пород верхоянского комплекса (Южное Верхоянье) // Литология и полез. ископаемые. 1994. № 3. С. 103–115.
 27. Соколов С.Д., Диденко А.Н., Григорьев В.Н., Алексютин М.В., Бондаренко Г.Е., Крылов К.А. Палеотектонические реконструкции Северо-Востока России: проблемы и неопределенности // Геотектоника. 1997. № 6. С. 72–90.
 28. Соколов С.Д. Очерк тектоники Северо-Востока Азии // Гео-тектоника. 2010. № 6. С. 60–78.
 29. Ставцев А.Л. Механизм образования складчатых и разрывных структур Южного Верхоянья // Докл. РАН СССР. 1971. Т. 200, № 6. С. 1411–1414.
 30. Талицкий В.Г. Механизмы тектонических деформаций и формирование парагенезов структурных форм // Введение в тектонофизику / Отв. ред. Н.В. Короновский. М.: КДУ, 2005. С. 251–321.
 31. Третьяков Ф.Ф. Кливаж черносланцевых толщ и структурные ярусы Верхоянского складчато-надвигового пояса // Отеч. геология. 2011. № 5. С. 28–32.
 32. Третьяков Ф.Ф., Прокопьев А.В. Геодинамические критерии формирования тектонических структур района Нежданинского золоторудного месторождения (Восточная Якутия) // Отеч. геология. 2014. № 5. С. 39–42.
 33. Третьяков Ф.Ф. Стадии надвигового этапа позднемезозойских деформаций Верхояно-Колымской орогенной области // Отеч. геология. 2015. № 5. С. 89–95.
 34. Третьяков Ф.Ф. Некоторые аспекты строения консолидированной коры Верхоянского складчато-надвигового пояса // Отеч. геология. 2017. № 5. С. 116–122.
 35. Ханчук А.И., Голозубов В.В., Горячев Н.А., Родионов С.М. Геодинамические реконструкции и металлогения Востока России // Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 2. С. 880–897.
 36. Худoley А.К. Тектоника пассивных окраин древних континентов (на примере восточной окраины Сибирской и западной окраины Североамериканской платформ): Автореф. дис... д-ра. геол.-минер. наук. М., 2003. 35 с.
 37. Яновский В.М. Рудоконтролирующие структуры терригенных миогеосинклиналей. М.: Недра, 1990. 246 с.
 38. Donath F.A., Parker R.B. Folds and folding // Geol. Soc. Amer. Bull. 1964. V. 75, N 1. P. 45–62.