

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ашурков А.П., Саньков В.А., Мирошниченко А.И., Лухнев А.В., Сорокин А.П., Серов М.А., Бызов Л.М. Кинематика Амурской плиты по данным GPS-геодезии // Геология и геофизика. 2011. Т. 52, № 2. С. 299–311.
2. Бормотов В.А., Войтенко А.А. Закономерности миграции землетрясений Приамурья // Тихоокеан. геология. 1998. Т. 17, № 2. С. 51–60.
3. Бормотов В.А., Меркулова Т.В. Кайнозойский этап развития северной ветви Тан-Лу-Охотской рифтовой системы: глубинное строение и сейсмогеодинамика // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 1. С. 26–41.
4. Варнавский В.Г., Малышев Ю.Ф. Восточно-Азиатский грабеновый пояс // Тихоокеан. геология. 1986. № 3. С. 3–12.
5. Гатинский Ю.Г., Рундквист Д.В. Геодинамика Евразии – тектоника плит и тектоника блоков // Геотектоника. 2004. № 1. С. 3–20.
6. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России / Ред. А.И. Ханчук. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. 572 с.
7. Глубинное строение и металлогения Восточной Азии/Ред. А.Н. Диденко, Ю.Ф. Малышев, Б.Г. Саксин. Владивосток: Дальнаука, 2010. 332 с.
8. Горкуша С.В., Морин А.О. Сейсмичность, блоковая делимость и тектонический стресс юга Дальнего Востока // Тихоокеан. геология. 1998. № 2. С. 42–50.
9. Горкуша С.В., Онухов Ф.С., Корчагин Ф.Г. Сейсмичность и неотектоника юга Дальнего Востока // Тихоокеан. геология. 1999. № 5. С. 61–68.
10. Зоненшайн Л.П., Савостин Л.А. Введение в геодинамику. М.: Недра, 1979. 311 с.
11. Зябрев С.В., Мартынюк М.В., Шевелев Е.К. Юго-западный фрагмент Киселевско-Маноминского аккреционного комплекса, Сихотэ-Алинь: стратиграфия, субдукционная аккреция и постаккреционные смещения // Тихоокеан. геология. 2005. Т. 24, № 1. С. 45–58.
12. Ивашинников Ю.К., Онухов Ф.С., Сазыкин А.М., Ставров В.Н. Сейсмологические и неотектонические особенности северо-восточного фланга Буреинского массива // Тихоокеан. геология. 1998. Т. 17, № 4. С. 42–49.
13. Имаев В.С., Имаева Л.П., Козьмин Б.М., Николаев В.В., Семенов Р.М. Буферные сейсмогенные структуры между Евразийской и Амурской литосферными плитами на юге Сибири // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 22, № 6. С. 55–61.
14. Имаев В.С., Имаева Л.П., Козьмин Б.М. Сеймотектоника Олекмо-Становой сейсмической зоны (Южная Якутия) // Литосфера. 2005. № 2. С. 21–40.
15. Корчагин Ф.Г., Онухов Ф.С. Проблемы сейсотектоники Приамурья // Строение и эволюция востока Азии. II Косыгинские чтения. Хабаровск, 1999. С. 297–301.
16. Красный Л.И. Геология региона Байкало-Амурской магистрали. М.: Недра, 1980. 160 с.
17. Кузнецов В.Е. Глубинное строение и современная геодинамика Приамурья // Тихоокеан. геология. 1998. Т. 17, № 2. С. 61–67.
18. Кудымов А.В. Кайнозойские поля напряжения в зоне Киселевского разлома Нижнего Приамурья // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 6. С. 49–56.
19. Левин Б.В., Ким Чун Ун, Нагорных Т.В. Сейсмичность Приморья и Приамурья в 1888–2008 гг. // Вестн. ДВО РАН. 2008. № 6. С. 16–22.
20. Логачев Н.А., Врублевский А.А., Николаев В.В., Семенов Р.М. Сейсотектоника востока России и сейсмичность Приамурья // Вестн. ДВО РАН. 1999. № 3. С. 113–125.
21. Малышев Ю.Ф. Глубинное строение, геодинамика и сейсмичность в области сочленения Центрально-Азиатского и Тихоокеанского подвижных поясов // Тихоокеан. геология. 1998. Т. 17, № 2. С. 18–27.
22. Малышев Ю.Ф., Подгорный В.Я., Шевченко Б.Ф., Романовский Н.П., Каплун В.Б., Горнов П.Ю. Глубинное строение структур ограничения Амурской литосферной плиты // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 2. С. 3–17.
23. Мирошниченко А.И., Сорокин А.П., Саньков В.А., Лухнев А.В., Ашурков С.В., Сорокина А.Т., Панфилов Н.И., Серов М.А., Шерман С.И. Космическая геодезия в задачах геодинамики: современные движения в Зейско-Буреинском бассейне // Тихоокеан. геология. 2008. Т. 27, № 1. С. 71–79.
24. Натальин Б.А., Борукаев Ч.Б. Мезозойские сутуры на юге Дальнего Востока СССР // Геотектоника. 1991. № 1. С. 84–97.
25. Никишин А.М. Тектонические обстановки. Внутриплитные и окраинноплитные процессы. М.: Изд-во МГУ, 2002. 366 с.
26. Николаев В.В., Семенов Р.М., Солоненко В.П. Сейсмогеология Монголо-Охотского линеамента (восточный фланг). Новосибирск: Наука, 1979. 112 с.
27. Николаев В.В. Тан-лу-Курский разлом: структура фундамента и сейсмичность. Проблемы тектоники, энергетические и минеральные ресурсы Северо-Западной Пацифики. Хабаровск: ДВО АН СССР, 1992. С. 81–91.
28. Николаев В.В., Врублевский А.А., Ахмадулин В.А., Кузнецов В.Е. Геодинамика и сейсмическое районирование материковой части Дальнего Востока. Владивосток: ДВО РАН, 2000. 90 с.
29. Пересторонин А.Н., Развозжаева Е.П. Система кайнозойских депрессий Приамурья и Приморья: строение, тектоническая позиция и геодинамическая интерпретация // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 2. С. 58–74.
30. Песков Е.Г., Мигович И.М. Окраинно-континентальная рифтовая система на северо-востоке Азии // Геология и геофизика. 1980. № 2. С. 11–18.

31. Петрищевский А.М. Связь сейсмичности с плотностными неоднородностями литосферы Дальнего Востока России // *Вулканология и сейсмология*. 2007. № 6. С. 60–71.
32. Петров А.В., Юдин Д.Б., Хоу С. Обработка и интерпретация геофизических данных методами вероятностно-статистического подхода с использованием компьютерной технологии «КОСКАД 3D» // *Вестн. КРАУНЦ. Науки о Земле*. 2010. № 2. С. 126–132.
33. Попеко Л.И. Карбон Монголо-Охотского орогенного пояса. Владивосток: Дальнаука, 2000. 124 с.
34. Сейсмотектоника и сейсмическое районирование Приамурья / Ред. В.П. Солоненко. Новосибирск: Наука, 1989. 128 с.
35. Соловьев С.Л. Основные сейсмические зоны Приамурья и Приморья. // *Геология и геофизика*. 1980. № 9. С. 9–19.
36. Степашко А.А. Глубинные основы сейсмотектоники Дальнего Востока: Сахалинская зона // *Тихоокеан. геология*. 2010. Т. 29, № 3. С. 50–63.
37. Степашко А.А. Глубинные основы сейсмотектоники Дальнего Востока: Приамурская и Приморская зоны // *Тихоокеан. геология*. 2011. Т. 30, № 1. С. 3–15.
38. Тектоника, глубинное строение, металлогения области сочленения Центрально-Азиатского и Тихоокеанских поясов: Объясн. зап. к Тектонической карте м-ба 1: 1 500 000. Владивосток-Хабаровск: ДВО РАН, 2005. 264 с.
39. Уфимцев Г.Ф. Тектонический анализ рельефа, на примере Востока СССР. Новосибирск: Наука, 1984. 183 с.
40. Уфимцев Г.Ф., Алексеенко С.Н., Онухов Ф.С. Морфотектоника Нижнего Приамурья // *Тихоокеан. геология*. 2009. Т. 28, № 6. С. 81–93.
41. Худяков Г.И. Геоморфотектоника юга Дальнего Востока. М.: Наука, 1977. 55 с.
42. Barth A., Webzel F. New constraints on the intraplate stress field on the Amurian plate deduced from light earthquake focal mechanisms // *Tectonophysics*. 2010. V. 482. P. 160–169.
43. Cloetingh S., Burov E., Poliakov A. Lithosphere folding: Primary response to compression? (from central Asia to Paris basin) // *Tectonics*. 1999. V. 18, N. 6. P. 1064–1083.
44. Cloetingh S., Burov E. Lithospheric folding and sedimentary basin evolution: a review and analysis of formation mechanisms // *Basin Res.* 2011. V. 23. P. 257–290.
45. Delvaux D., Cloetingh S., Beekman F., Sokoutis D., Burov E., Buslov M.M., Abdrakhmatov K.E. Basin evolution in a folding lithosphere: Altai-Sayan and Tien Shan belts in Central Asia // *Tectonophysics*. 2013. V. 602. P. 194–222.
46. Graham S.A., Cope T., Johnson C.L., Ritts B. Sedimentary basins of the late Mesozoic extensional domain of China and Mongolia // *Phanerozoic rift systems and sedimentary basins*. Elsevier, 2012. P. 443–461.
47. Heki K., Miyazaki S., Takahashi H., Kasahara M., Kimata F., Miura S., Vasilenko N. F., Ivashchenko A., An K.-D. The Amurian Plate motion and current plate kinematics in eastern Asia // *J. Geophys. Res.* 1999. V. 104, N B12. P. 29147–29155.
48. Li X., Yang X., Xia B., Gong G., Shan Y., Zeng Q., Li W., Sun W. Exhumation of the Dahinggan Mountains, NE China from the Late Mesozoic to the Cenozoic: New evidence from fission-track thermochronology // *J. Asian Earth Sci.* 2011. V. 42. P. 123–133.
49. Mackey K. G., Fujita K., Gounbina L. V., Koz'min B.M., Imaev V.S., Imarva L.P., Sedov B.M. Explosion contamination of the Northeast Siberian seismicity catalog: implications for natural earthquake distributions and location of the TanLu Fault in Russia // *Bull. Seismol. Soc. Amer.* 2003. V. 93, N 2. P. 737–746.
50. Meng Q., Liu Z., Bruch A.A., Liu R., Hu F. Paleoclimatic evolution during Eocene and its influence on oil shale mineralization, Fushun basin, China // *J. Asian Earth Sci.* 2012. V. 45. P. 95–105.
51. Nikishin A.M., Cloetingh S., Lobkovsky L.I., Burov E.B., Lankreijer A.C. Continental lithosphere folding in Central Asia (P. 1): Constraints from geological observations // *Tectonophysics*. 1993. V. 226, N 1–4. P. 59–72.
52. Petit C., Fournier M. Present-day velocity and stress field of the Amurian Plate from thin-shell finite-element modelling // *Geophys. J. Int.* 2005. V. 160. P. 357–369.
53. Rea D.K., Duncan R.A. North Pacific plate convergence: A quantitative record of the past 140 m.y. // *Geology*. 1986. V. 14. P. 373–376.
54. Ren J., Tamaki K., Li S., Junxia Z. Late Mesozoic and Cenozoic rifting and its dynamic setting in Eastern China and adjacent areas // *Tectonophysics*. 2002. V. 344. P. 175–205.
55. Smit J.H.W., Cloetingh S.A.P.L., Burov E., Tesauro M., Sokoutis D., Kaban M. Interference of lithospheric folding in western Central Asia by simultaneous Indian and Arabian plate indentation // *Tectonophysics*. 2013. V. 602. P. 176–193.
56. Song Y., Ren J., Stepashko A.A., Li J. Post-rift geodynamics of the Songliao Basin, NE China: Origin and significance of T11 (Coniacian) unconformity // *Tectonophysics*. 2014. V. 634. P. 1–18.
57. Song Y., Stepashko A.A., Ren J. The Cretaceous climax of compression in Eastern Asia: Age 87–89 Ma (Late Turonian/Coniacian), Pacific cause, continental consequences // *Cretaceous Res.* 2015. V. 55. P. 262–284.
58. Tian Z., Du Y. Formation and evolution of the Yilian-Yitong graben // *Tectonophysics*. 1987. V. 133. P. 165–173.
59. Wei M., Liu Y., Jao D., Shen J., Xiaolong P. Evidence for Holocene activity of the Yilan-Yitong fault, northeastern section of the Tan-Lu fault zone in Northeast China // *J. Asian Earth Sci.* 2013. V. 67–68. P. 207–216.
60. Yu Z., Wu S., Zou D., Feng D., Zhao H. Seismic profiles across the middle Tan-Lu fault zone in Laizhou Bay, Bohai Sea, eastern China // *J. Asian Earth Sci.* 2008. V. 33. P. 383–394.