

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аргентов В.В., Гнибиденко Г.С., Попова А.А., Потапов С.В. Глубинное строение Приморья. М.: Наука, 1976. 90 с.
2. Бернштейн Г.Л., Волохин В.С., Горбачев И.Ф. и др. Геологическая структура Зее-Буреинской впадины по результатам региональных геолого-геофизических работ // Геофизические исследования при решении геологических задач в Восточной Сибири. М.: Недра, 1970. С. 271–300.
3. Буртман В.С., Лукьянов А.В., Пейве А.В., Руженцев С.В. Разломы и горизонтальные движения земной коры // Труды ГИН АН СССР. М.: Наука, 1963. Вып. 80. С. 29–43.
4. Варнавский В.Г., Малышев Ю.Ф. Восточно-Азиатский грабенный пояс // Тихоокеан. геология. 1986. № 3. С. 3–13.
5. Варнавский В.Г., Крапивенцева В.В., Кириллова Г.Л., Кузнецов В.Е. Перспективы газоносности рифтогенных структур Лобэй-Бирофельдского звена системы разломов Тан-Лу (Приамурье) // Тихоокеан. геология. 1997. Т. 16, № 2. С. 93–102.
6. Воронов П.С. Очерки о закономерностях морфологии глобального рельефа Земли. Л.: Наука, 1968. 123 с.
7. Геологическая карта Хабаровского края и Амурской области. 1:2 500 000 / Гл. ред. Л.И. Красный. Л.: ВСЕГЕИ, 1991.
8. Голозубов В.В., Амелченко Г.Л., Донг-У Ли и др. История формирования Алчанского мелового эпиконтинентального бассейна (Северо-Западное Приморье) // Геотектоника. 2002. № 3. С. 53–65.
9. Голозубов В.В., Донг-У Ли, Касаткин С.А., Павлюткин Б.И. Тектоника кайнозойской Нижнебикинской угленосной впадины (северное Приморье) // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 3. С. 74–89.
10. Звягинцев Г.Л. // Золоторудные формации Дальнего Востока. М.: Наука, 1969. С. 7–35.
11. Иванов Б.А. Центральный Сихотэ-Алинский разлом (сдвиг) // Докл. АН СССР. 1961. Т. 138, № 4. С. 43–47.
12. Иванов Б.А. Центральный Сихотэ-Алинский разлом. Владивосток: Дальневост. кн. изд-во, 1972. 115 с.
13. Каплун В.Б. Геоэлектрический разрез литосферы центральной части Среднеамурского осадочного бассейна по данным магнитотеллурических зондирований (Дальний Восток) // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 2. С. 86–98.
14. Кириллова Г.Л. Структура кайнозойских осадочных бассейнов зоны сочленения Восточной Азии с Тихим океаном. Владивосток, 1992. 140 с.
15. Кириллова Г.Л. Сравнительная характеристика внутриконтинентальных рифтовых бассейнов Восточной Азии: Сунляо и Амуро-Зейской // Тихоокеан. геология. 1994. Т. 13, № 6. С. 33–54.
16. Кириллова Г.Л., Чжаоцзюнь Лю, Сымин Ван и др. Стратиграфическая корреляция верхнемезозойских-кайнозойских разрезов Среднеамурского (Саьцзян) осадочного бассейна // Тихоокеан. геология. 1996. Т. 15, № 6. С. 81–102.
17. Леонов М.Г., Колодяжный С.Ю. Структурно-кинематические ансамбли и некоторые особенности постархейской геодинамики Карельского массива (Балтийский щит) // Геотектоника. 2002. № 5. С. 19–44.
18. Леонов Ю.Г. Характерные особенности строения и развития некоторых типов осадочных бассейнов // Осадочные бассейны: методика изучения, строение и эволюция / Под ред. Ю.Г. Леонова, Ю.А. Воложа. М.: Науч. мир, 2004. С. 38–60.
19. Летников Ф.А., Савельева В.Б., Большев С.П. Петрология, геохимия и флюидный режим тектонитов. Новосибирск: Наука, 1986. 222 с.
20. Лукьянов А.В. Структурные проявления горизонтальных движений земной коры. М.: Наука, 1965. 211 с.
21. Меркулова Т.В., Манилов Ю.Ф. К вопросу о строении юго-западной части Среднеамурской впадины // Тихоокеан. геология. 1998. Т. 17, № 4. С. 116–120.
22. Меркулова Т.В., Кириллова Г.Л. Строение и перспективы нефтегазоносности северных звеньев Итун-Иланской ветви системы разломов Тан-Лу // Тихоокеан. геология. 2004. Т. 23, № 6. С. 55–75.
23. Меркулова Т.В., Кириллова Г.Л. Главные системы разломов // Среднеамурский осадочный бассейн: геологическое строение, геодинамика, топливно-энергетические ресурсы / Отв. ред. Г.Л. Кириллова. Владивосток: ДВО РАН, 2009. С. 314–319.
24. Натальин Б.А., Черныш С.Г. Типы и история деформаций осадочного выполнения и фундамента Среднеамурской впадины // Тихоокеан. геология. 1992. Т. 11, № 6. С. 43–61.
25. Натальин Б.А., Алексеенко С.Н. Структура мелового складчатого основания СОБ // Среднеамурский осадочный бассейн: геологическое строение, геодинамика, топливно-энергетические ресурсы / Отв. ред. Г.Л. Кириллова. Владивосток: ДВО РАН, 2009. С. 286–313.
26. Николаев П.Н. Методика тектонодинамического анализа. М.: Наука, 1992. 340 с.
27. Осадочные бассейны: методика изучения, строение и эволюция / Под ред. Ю.Г. Леонова, Ю.А. Воложа. М.: Науч. мир, 2004. 525 с.
28. Осадочные бассейны Востока России / Гл. ред. А.И. Ханчук. Среднеамурский осадочный бассейн: геологическое строение, геодинамика, топливно-энергетические ресурсы (отв. ред. Г.Л. Кириллова). Владивосток: ДВО РАН, 2009. 421 с.
29. Паклин А.П. О сочленении Центрального и Меридиального разломов и характере движений по ним // Информ. сб. ПТГУ. 1963. № 4. С. 7–13.
30. 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. 58–75.
31. Пэк А.А. О динамике ювенильных растворов. М.: Наука, 1968. 147 с.
32. Роль сдвиговой тектоники в структуре литосфер Земли и планет земной группы / Под ред. П.С. Воронова. СПб: Наука, 1997. 591 с.
33. Седых А.К. Кайнозойские рифтогенные впадины Приморья. Владивосток: Дальнаука. 2008. 247 с.
34. Семинский К.Ж. Внутренняя структура континентальных разломных зон. Тектонофизический аспект. Новосибирск: Изд-во СО РАН, фил. "Гео", 2003. 244 с.
35. Силантьев В.Н. Фудзино-Иманский сдвиг // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1963. № 2. С. 39–49.
36. Стоянов С.С. Механизм формирования разрывных зон. М.: Недра, 1977. 143 с.
37. Структуры и нефтегазоносность западной части Среднеамурской впадины. Владивосток, 1999. 86 с.
38. Уткин В.П. Сдвиговые зоны Центрального Сихотэ-Алиня // Докл. АН СССР. 1976. Т. 229, № 4. С. 955–958.
39. Уткин В.П. Восточно-Азиатская глобальная сдвиговая зона, вулканический пояс и окраинные моря // Докл. АН СССР. 1978. Т. 240, № 2. С. 400–403.
40. Уткин В.П. Сдвиговые дислокации и методика их изучения. М.: Наука, 1980. 144 с.

41. Уткин В.П. Геодинамические условия тектоно-магматической активизации Сихотэ-Алиня // Тихоокеан. геология. 1984. № 6. С. 37–47.
42. Уткин В.П. Геодинамические условия формирования окраинно-континентальных вулканических поясов // Вулканические пояса Востока Азии. М.: Наука, 1984. С. 328–352.
43. Уткин В.П., Седых А.К. Геодинамика формирования структур угольных месторождений (на примере Приморья) // Докл. АН СССР. 1984. № 35. С. 1199–1204.
44. Уткин В.П. Геодинамика растяжений земной коры в зоне перехода от Азиатского континента к Тихому океану // Геотектоника. 1985. № 1. С. 73–87.
45. Уткин В.П. Сдвиговые дислокации как геодинамический процесс, определивший структуру Тихоокеанской окраины Азии // Тихоокеанская окраина Азии. Геология / Под ред. А.Д. Щеглова. М.: Наука, 1989. С. 185–217.
46. Уткин В.П. Сдвиговые дислокации, магматизм и рудообразование. М.: Наука, 1989. 166 с.
47. Уткин В.П., Олейников А.В., Неволин П.Л. Геологические критерии кайнозойской и современной сейсмоактивности разломов Приморья и юга Хабаровского края // Вестн. ДВО РАН. 1992. № 3–4. С. 130–133.
48. Уткин В.П. Глобальные сдвиговые системы и горизонтальные перемещения континентов // Вестн. ДВО РАН. 1994. № 4. С. 23–37.
49. Уткин В.П. Горст-аккреционные системы, рифто-грабены и вулканические пояса юга Дальнего Востока России. Статья 1. Горст-аккреционные системы и рифто-грабены // Тихоокеан. геология. 1996. Т. 15, № 6. С. 44–72.
50. Уткин В.П. Строение, геохронология и структурно-динамические условия вертикального развития Восточно-Сихотэ-Алинского магно-металлогенического пояса // Докл. РАН. 2005. Т. 404, № 5. С. 659–663.
51. Уткин В.П. Азимутальные перестройки структурных планов Приморья как отражение изменений геодинамических обстановок Восточной окраины Азии // Докл. РАН. 2007. Т. 422, № 2. С. 218–222.
52. Уткин В.П. Ротационная природа тектогенеза окраин континентов и распада Лавразийского и Гондванского суперконтинентов // Докл. РАН. 2007. Т. 416, № 1. С. 86–90.
53. Уткин В.П. Сосдвиговая деструкция Восточной окраины Азии и ее роль в формировании вулканоплутонических поясов, эпиконтинентальных осадочных бассейнов и окраинных морей // Докл. РАН. 2009. Т. 426, № 6. С. 786–790.
54. Шатков Г.А., Бабаев А.О., Максимовский В.А., Пуринг В.В. Тафrogenный комплекс Амура-Зейской депрессии и перспективы его рудоносности // Тихоокеан. геология. 1984. № 3. С. 54–67.
55. Шерман С.И., Днепровский Ю.И. Поля напряжения земной коры и геологоструктурные методы их изучения. Новосибирск: Наука, 1989. 158 с.
56. Шерман С.И., Семинский К.Ж., Борняков С.А. и др. Разломообразование в литосфере. Зоны сдвига. Новосибирск: Наука, СО. 1991. 262 с.
57. Ярошевский В. Тектоника разрывов и складок. М.: Недра, 1981. 245 с.
58. Aiming L., Takao M., Tianfeng W. Tectonic characteristics of the central segment of the Tancheng-Lujiang fault zone, Shandong Peninsula, eastern China // Tectonophysics. 1998. V. 293. P. 85–104.
59. Allen C.R. Circum-Pacific faulting in the Philippines-Taiwan region // J. Geophys. Res. 1962. V. 67, N 12. P. 4795–4812.
60. Andersen E.M. The dynamics of faulting. Edinburg: Oliver and Boyd, 1951. 206 p.
61. Christie-Blick N., Biddle K.T. Deformation and basin formation along strike-slip faults / Eds. K.T. Biddle, N. Christie-Blick // Strike-slip deformation, basin formation, and sedimentation. SEPM. Spec. Publ. 37. 1985. P. 1–34.
62. Cloos H. Experimente zur inneren Tektonik // Zentralblatt Mineral. Geol. Paleontol. 1928. Abt. B., S. 609–621.
63. Cloos E. Experimental analysis of fracture patterns // Geol. Soc. Am. Bull. 1955. V. 66. P. 241–256.
64. Crowell J.C. Origin of late Cenozoic basins in southern California / Ed. W.R. Dickinson // Tectonics and Sedimentation. SEPM Spec. Publ. 1974. N 22. P. 190–204.
65. Geological Map of Amur Region and adjacent areas. Геологическая карта Приамурья и сопредельных территорий. 1:2 500 000 / Под ред. Л.И. Красного, Пэн Юньбао. СПб: ВСЕГЕИ; Амургеолком; Мингео КНР; Управл. геол. пров. Хэйлунцзян. 1998. 3 л.
66. Dou Lirong, Li Wci, Fang Xiang. Genetic classification and distribution characteristics of continental petroleum lopment. 1996. V. 23, N 1. P. 92–98.
67. Lou Qun, Bai Xinhua, Lio Xiaodong. Fill sequence and its petroleum geology significance in secondary Sag in Tanguan fault-depression // Xinjland Petrol. Geol. 1998. V. 19, N 2. P. 1–7.
68. Ma Li, Yang Jiliang, Ding Zhengyan. Songliao Basin – an intracratonic continental sedimentary basin of combination type // Chinese Sedimentary Basins. Elsevier Science Publ. B.V. 1989. P. 77–87.
69. Mckinstry H.E. Shears of second order // Am. J. Sci. 1953. V. 251. P. 401–414.
70. Moody J. D., Hill M.J. Wrench-fault tectonics // Geol. Soc. Am. Bull. 1956. V. 67, N 9. P. 1207–1246.
71. Morley C.K. Extension, detachments, and sedimentation in continental rifts (with particular to East Africa) // Tectonics. 1989. V. 8, N 6. P. 1175–1192.
72. Ramberg H. Strain distribution and geometry of folds // Geol. Inst. Univ. Uppsala Bull. 1963. V. 42. P. 3–20.
73. Ridel W. Zur Mechanik geologischer Brucher-scheinungen // Zentralblatt fur Mineralogie, Geologie und Paleontologie: Abhanlung. 1929. P. 351–368.
74. Tchalenko J.S., Ambraseys N.N. Structural analysis of the Dasht-e Bayaz (Iran) earthquake fractures // Geol. Soc. Amer. Bull. 1970. V. 81, N 1. P. 41–60.
75. The Tancheng-Lujiang wrench fault system / Ed. Xu J.W. Chichester England: John Wiley and Sons, 1993. 279 p.
76. Utkin V.P. Wrench faults of Sikhote-Alin and accretionary and destructive types of Fault dislocation in the Asia-Pacific transition zone // The Tancheng-Lujiang wrench fault system (Ed. Xu J.W.) Chichester, England: John Wiley and Sons, 1993. P. 225–237.
77. Xu J.W., Zhu G., Tong W. et al. Formation and evolution of the Tancheng-Lujiang wrench fault system: a major shear system to the north-west of the Pacific Ocean // Tectonophysics. 1987. V. 134, N 4. P. 273–310.

78. Zhang Jiazhen. Huabei-Bohaiwan Basin // ESCAP atlas of stratigraphy IV. Stratigraphic correlation between sedimentary basins of the ESCAP region. V.X. People's Republic of China. Mineral resources development series. N 52. United Nations, N.Y. 1985. P. 22–27.
79. Zhao Jionkun, You Youguang, Zhou Xigi. Subei South Yellow Sea Basin // ESCAP atlas of stratigraphic correlation between sedimentary basins of the ESCAP region. V. 10. Peoples Republic of China. Mineral resources development. Ser. N 52. United Nations, N.Y. 1985. P. 28–34.
80. Wang Kongwei, Chen Shoutian, Lui Ligang. Characteristics of transmission fault belt and its petroleum geological significance in the Tertiary basin of east part of Heilongjiang province // Petrol. Geol. & Oil field development in Daqing. 1998. V. 17. N 4. P. 1–3.