

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Авсюк Ю.Н., Суворов И.И. Фактическое обоснование цикличности и хода приливной эволюции системы Земля–Луна–Солнце // *Фундаментальные проблемы геотектоники: Материалы XL Тектонического совещания*. М.: ГЕОС, 2007. Т. 1. С. 3–6.
2. Адушкин В.В., Спивак А.А., Шукин Ю.К. Динамические процессы в системе внутренних и внешних взаимодействующих геосфер // *Сб. науч. трудов ИТГ РАН / Под ред. акад. РАН В.В. Адушкина*. М.: ГЕОС, 2005. 266 с.
3. Анфилогов В.Н., Хачай Ю.В. Мантийные плюмы: уровень генерации и механизм передачи энергии к поверхности Земли // *Фундаментальные проблемы геотектоники: Материалы XL Тектонического совещания*. М.: ГЕОС, 2007. Т. 1. С. 18–20.
4. Арефьев С.С. Эпицентральные сейсмологические исследования. М.: ИКЦ «Академкнига», 2003. 375 с.
5. Арнольд В.И. Теория катастроф (Синергетика: от прошлого к будущему). М.: Едиториал УРСС, 2004. 128 с.
6. Баренбаум А.А. Галактика, Солнечная система, Земля: Соподчиненные процессы и эволюция. М.: ГЕОС, 2002. 394 с.
7. Баренбаум А.А. Вклад галактических воздействий в энергетику тектогенеза // *Фундаментальные проблемы геотектоники: Материалы XL Тектонического совещания*. М.: ГЕОС, 2007. Т. 1. С. 51–55.
8. Баркин Ю.В. Механизм тектонической активности Земли: глубинная геодинамика, ее современные проявления // *Фундаментальные проблемы геотектоники: Материалы XL Тектонического совещания*. М.: ГЕОС, 2007. Т. 1. С. 59–62.
9. Гончаров М.А., Талицкий В.Г., Фролова Н.С. Введение в тектонофизику: Учеб. пособие / Отв. ред. Н.В. Короновский. М.: КДУ, 2005. 496 с.
10. Гранник В.М. Геология и геодинамика южной части Охотоморского региона в мезозое и кайнозое. Владивосток: Дальнаука, 2008. 297 с.
11. Злобин Т.К. Строение земной коры и верхней мантии Курильской островной дуги (по сейсмическим данным). Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1987. 150 с.
12. Злобин Т.К., Бобков А.О. Современная сейсмичность и разломная тектоника юга Сахалина. Южно-Сахалинск: СахГУ, 2003. 124 с.
13. Злобин Т.К. Динамика сейсмического процесса и строение очаговых зон сильных землетрясений Сахалина и Курил. Южно-Сахалинск: СахГУ, 2005. 141 с.
14. Злобин Т.К. Природные катастрофы в литосфере Сахалино-Курильского региона и меры безопасности: Учеб. пособие. 2-е изд., испр. и доп. Южно-Сахалинск: СахГУ, 2006. 132 с.
15. Злобин Т.К. Глубинная геодинамика и строение Земли: Учеб. пособие. Южно-Сахалинск: СахГУ, 2008. 124 с.
16. Злобин Т.К., Полец А.Ю. Очаговые зоны катастрофических Симуширских землетрясений 15 ноября 2006 г. ($M_w = 8.3$) и 13 января 2007 г. ($M_w = 8.1$) и глубинное строение земной коры Средних Курил // *Тихоокеан. геология*. 2009. Т. 28, № 5. С. 54–63.
17. Злобин Т.К., Поплавская Л.Н., Полец А.Ю. О возможности реконструкции реальной динамики земной коры (на примере южных районов Сахалина и Курильских островов) // *Докл. РАН*. 2009. Т. 427, № 6. С. 829–832.
18. Злобин Т.К., Поплавская Л.Н., Полец А.Ю. Серия сильных и катастрофических Симуширских землетрясений 2006–2009 годов: основные особенности и сеймотектоника очаговых зон // *Докл. РАН*. 2009. Т. 428, № 4. С. 531–535.
19. Злобин Т.К., Полец А.Ю. Извержение вулкана Пик Сарычева 1-16 июня 2009 года на о-ве Матуа, сильные Симуширские землетрясения 2006-2009 года на Средних Курилах – их возможная связь и модель сеймовулканических процессов // *Докл. РАН*. 2010. Т. 435, № 2. С. 249–254.
20. Злобин Т.К. Геодинамические процессы и природные катастрофы. Южно-Сахалинск: СахГУ, 2010. 228 с.
21. Злобин Т.К., Полец А.Ю. Исследования закономерностей распределения тектонических напряжений в Курило-Камчатской зоне // *Геодинамика и тектонофизика*. 2010. № 1. С. 36–54.
22. Злобин Т.К., Полец А.Ю., Поплавская Л.Н., Сафонов Д.А. Особенности современной глубинной сеймотектоники литосферы южных Курил (в районе о-ва Итуруп) по механизмам очагов землетрясений // *Вестн. ДВО РАН*. 2011. С. 35–40.
23. Злобин Т.К., Полец А.Ю. Связь геодинамических процессов, тектонических напряжений, сильных землетрясений 2006–2009 г.г. на Средних Курилах с извержением вулкана Пик Сарычева // *Геодинамика и тектонофизика*. 2011. № 2. С. 161–174.
24. Злобин Т.К., Поплавская Л.Н., Полец А.Ю. Глубинное строение и сеймотектоника южной части Охотоморского региона (по профилю Южный Сахалин – Южные Курилы) // *Тихоокеан. геология*. 2011. Т. 30, № 2. С. 46–58.
25. Информационно-аналитический бюллетень. Нефтегорское землетрясение 27(28).05.1995 г. М.: МЧС. ОИФЗ РАН, 1995. 236 с.
26. Короновский Н.В., Ломидзе М.Г. Концепция глубинных разломов и тектоника плит // *Фундаментальные проблемы общей тектоники / Под. ред. акад. Ю.М. Пушаровского*. М.: Науч. мир, 2001. С. 344–373.

27. Косминская И.П., Зверев С.М., Вейцман П.С. и др. Основные черты строения земной коры Охотского моря и Курило-Камчатской зоны Тихого океана по данным ГСЗ // Изв. АН СССР. Сер. геофиз. 1963. № 1. С. 20–41.
28. Кукал З. Природные катастрофы. М.: Знание, 1985. 240 с.
29. Курильские острова (природа, геология, землетрясения, вулканы, история, экономика) / Под ред. Т.К. Злобина, М.С. Высокова. Южно-Сахалинск: Сахалин. кн. изд-во, 2004. 227 с.
30. Левин Б.В. Роль движений внутреннего ядра Земли в тектонических процессах // Фундаментальные проблемы общей тектоники. М.: Науч. мир, 2001. С. 444–460.
31. Левин Б.В., Носов М.А. Физика цунами и родственные явления в океане. М.: Янус-К, 2005. 360 с.
32. Летников Ф.А. Синергетика геологических систем. Новосибирск: Наука, 1992. 228 с.
33. Новая глобальная тектоника (тектоника плит): Сб. статей / Под ред. Л.П. Зоненшайна, А.А. Ковалева. М.: Мир, 1974. 471 с.
34. Объяснительная записка к тектонической карте Охотоморского региона 1 : 2 500 000. М.: ИЛОВМ РАН, 2000. 193 с.
35. Пушаровский Ю.М. Нелинейная геодинамика. М.: Наука, 1994. 150 с.
36. Ребецкий Ю.Л. Методы реконструкции тектонических напряжений и сеймотектонических деформаций на основе современной теории пластичности // Докл. РАН. 1999. Т. 365, № 3. С. 392–395.
37. Ребецкий Ю.Л. Дилатансия, поровое давление флюида и новые данные о прочности горных массивов в естественном залегании // Флюид и геодинамика. М.: Наука, 2006. С. 120–146.
38. Ребецкий Ю.Л. Механизм генерации тектонических напряжений в областях больших вертикальных движений землетрясений // Физ. мезомеханика. 2008. Т. 1, № 11. С. 66–73.
39. Ребецкий Ю.Л. О возможном механизме генерации в земной коре горизонтальных сжимающих напряжений // Докл. РАН. 2008. Т. 423, № 4. С. 538–542.
40. Ребецкий Ю.Л. Оценка величин напряжений в методе катакlastического анализа разрывов // Докл. РАН. 2009. Т. 428, № 3. С. 397–402.
41. Садовский М.А. О значении и смысле дискретности в геофизике // Дискретные свойства геофизической среды. М.: Наука, 1989. С. 3–14.
42. Садовский М.А., Писаренко В.Ф. Дискретные иерархические модели геофизической среды // Комплексные исследования по физике Земли: ИФЗ – 60 лет. М.: Наука, 1989. С. 9–26.
43. Стунгин В.Г., Зыков Д.С. Иерархия разрывных нарушений и золотое сечение // Активные геологические и геофизические процессы в литосфере. Методы, средства и результаты изучения: Материалы XII междунар. конф. 18–23 сентября 2006 г.: в 2 т. Воронеж: Воронеж. гос. ун-т, 2006. Т. 2. С. 175–178.
44. Стрельцов М.И., Рождественский В.С. Активные разломы Курило-Охотского региона, Сахалина, Приморья и Приамурья // Сейсмичность и сейсмическое районирование Северной Евразии. Вып. 2–3. М.: ОИФЗ РАН, 1995. С. 387–407.
45. Структура и динамика литосферы и астеносферы Охотоморского региона / В.В. Харахинов, И.К. Туезов, В.А. Бабошина В др.. М.: Нац. геофиз. ком. РАН, 1996. 337 с.
46. Тараканов Р.З. Строение фокальной зоны Курило-Камчатской островной дуги // Земная кора островных дуг и дальневосточных морей. Верхняя мантия. М.: Наука, 1972. № 9. С. 215–234.
47. Тектоническое районирование и углеводородный потенциал Охотского моря: к 60-летию основания Института морской геологии и геофизики ДВО РАН / О.В. Веселов, Е.В. Грецкая, А.Я. Ильев и др.; отв. ред. К.Ф. Сергеев; Ин-т мор. геологии и геофизики ДВО РАН. М.: Наука, 2006. 130 с.
48. Хаин В.Е. Крупномасштабная цикличность, ее возможные причины и общая направленность тектонической истории Земли // Фундаментальные проблемы общей тектоники. М.: Науч. мир, 2001. С. 403–424.
49. Хаин В.Е., Короновский Н.В. Основные проблемы современной геологии. М.: Науч. мир, 2003. 346 с.
50. Хаин В.Е., Короновский Н.В. Планета Земля от ядра до ионосферы. М.: КДУ, 2007. 244 с.
51. Федотов С.А. О сейсмическом цикле, возможности количественного сейсмического районирования и долгосрочном сейсмическом прогнозе // Сейсмическое районирование СССР. М.: Наука, 1968. С. 121–150.
52. Шейдеггер А.Е. Физические аспекты природных катастроф. М.: Недра, 1981. 232 с.