

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Агеев А.С., Егоров А.С. Особенности глубинного строения Байкало-Становой региональной сдвиговой зоны по геологическим, геофизическим и дистанционным данным в створе профиля 3 – ДВ (южный участок) // Региона. геология и металлогения. 2017, № 70. С. 36–40.
2. Артюшков Е.В. Новейшие поднятия земной коры как следствие инфильтрации в литосферу мантийных флюидов // Геология и геофизика. 2012. Т. 53, № 6. С. 738–760.
3. Бусыгин Б.С., Никулин С.Л. Связь линеаментов космических снимков и эпицентров землетрясений в пределах Байкальской рифтовой зоны // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2016. Т. 13, № 4. С. 219–230.
4. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России: в 2-х кн. / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн.1. 572 с.
5. Гилод Д.,А., Соколова Т.Б., Булычев А.А. Информативность гравитационных и магнитных данных для исследования строения и эволюции тектоносферы региона южной Атлантики // Вест. Моск. ун-та. Сер. 4. Геология. 2010. № 5. С. 51–62.
6. Голозубов В.В., Ханчук А.И., Симоненко В.П. Геодинамика восточной окраины Азии в мел-палеогеновое время // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя: Материалы XLIII Тектонического совещания. М.: ГЕОС, Т. 1. 2010. С. 172–173.
7. Горкуша С.В., Онухов Ф.С., Корчагин Ф.Г. Сейсмичность и неотектоника юга Дальнего Востока России // Тихоокеан. геология. 1999. Т. 18, № 5. С. 61–68.
8. Горнов П.Ю., Горошко М.В., Малышев Ю.Ф., Подгорный В.Я. Геотермические разрезы земной коры области сочленения Центрально-Азиатского и Тихоокеанского поясов и смежных платформ // Геология и геофизика. 2009. Т. 50, № 5. С. 630–647.
9. Грачев А.Ф. О природе Нью Мадридской зоны высокой сейсмической активности на Северо-Американской платформе // Физика Земли. 1994. № 12. С. 12–23.
10. Диденко А.Н., Трофименко С.В., Быков В.Г., Меркулова Т.В., Гильманова Г.З. Оценка сейсмического риска территории континентальной части юга Дальнего Востока России. Хабаровск: ИТиГ ДВО РАН. 2018. 82 с.
11. Диденко А.Н., Носырев М.Ю., Шевченко Б.Ф., Гильманова Г.З. Тепловая структура Сихотэ-Алиня и прилегающих территорий по данным спектрального анализа аномального магнитного поля // Докл. АН. 2017. Т. 477, № 3. С. 352–356.
12. Диденко А.Н., Ханчук А.И. Смена геодинамических обстановок в зоне перехода Тихий океан-Евразия // Докл. АН. 2019. Т. 487, № 4. С. 405–408.
13. Диденко А.Н., Носырев М.Ю. Плотностная структура литосферы Сихотэ-Алинского орогенного пояса // Докл. АН. 2020. Т. 492, № 2. С. 66–71.
14. Забродин В.Ю., Рыбас О.В., Гильманова Г.З. Разломная тектоника материковой части Дальнего Востока России Владивосток: Дальнаука, 2015. 132 с.
15. Захаров В.С., Симонов Д.А., Гильманова Г.З., Диденко А.Н. Новейшие вертикальные движения южного Сихотэ-Алиня и характеристики самоподобия гидросети региона. // Вест. Моск. ун-та. Сер. 4. Геология. 2020. № 3. С. 25–36.
16. Зобак М.Д., Зобак М.Л. Поле напряжений и внутриплитовые землетрясения в США // Современные проблемы геодинамики. М.: Мир, 1984. С. 236–258.
17. Зубович А.В., Макаров В.И., Кузиков С.И., Мосиенко О.И., Щелочков Г.Г. Внутриконтинентальное горообразование в Центральной Азии по данным спутниковой геодезии // Геотектоника. 2007, № 1. С. 16–29.
18. Изосов Л.А., Ли Н.С. Линеаментный анализ при тектонических и металлогенических построениях в Япономорском регионе // Регион. проблемы. 2014. Т. 17, № 1. С. 9–14.
19. Изосов Л.А., Чупрынин В.И., Мельниченко Ю.И., Ли Н.С., Крамчанин К.Ю., Огородний А.А. Связь сейсмической активности с тектоническими и вулканическими структурами Япономорского звена Западно-Тихоокеанской мегазоны перехода континент-океан // Литосфера. 2014. № 6. С. 3–21.
20. Каплун В.Б. Геоэлектрическая модель литосферы Комсомольского и Баджальского рудных районов по данным МТЗ // Тихоокеан. геология. 2004. Т. 23, № 6. С. 84–93.
21. Каплун В.Б., Бронников А.К. Геоэлектрический разрез земной коры и верхней мантии Северного Сихотэ-Алиня по данным магнитотеллурических зондирований // Тихоокеан. геология. 2017. Т. 36, № 4. С. 18–37.

22. Каплун В.Б., Бронников А.К. Строение земной коры и верхней мантии Южного Сихотэ-Алиня по профилю г. Спасск-Д – бухта Зеркальная по данным магнитотеллурических зондирований // Тихоокеан. геология. 2018. Т. 37, № 5. С. 31–47.
23. Каплун В.Б., Бронников А.К. Строение земной коры и верхней мантии Южного Сихотэ-Алиня по данным магнитотеллурических зондирований по профилю с. Абражеевка- п. Валентин // Тихоокеан. геология. 2020. Т. 39, № 4. С. 3–15.
24. Карта современных вертикальных движений по геодезическим данным на территорию СССР (СВДЗК) / Под ред. Л.А. Кашина М.: ГУГК, 1989. 4 л.
25. Кисин А.Ю. Общекоревая складчатость как реакция коры на горизонтальное сжатие // Литосфера. 2007. № 5. С. 117–136.
26. Кисин И.Г. О системном подходе к проблеме прогноза землетрясений // Физика Земли. 2013. № 4. С. 145–160.
27. Нагорных Т.В., Поплавская Л.В. Локализация аномалий поля скоростных характеристик в регионе Приморья и Приамурья // Сейсмологические наблюдения на Дальнем Востоке СССР. М: Наука, 1989. С. 92–106.
28. Никонов А.И. Тектонофизические аспекты структурного дешифрирования линейных систем // Современная тектонофизика. Методы и результаты: Материалы Второй молодежной тектонофизической школы-семинара. Москва. 17-21 октября 2011 г. Т. 2: М.: 2011. ИФЗ. С. 78–93.
29. Пантелеев И.А., Наймарк О.Б. Современные тенденции в области механики тектонических землетрясений // Вест.Пермск. научного центра. 2014. № 3. С. 44–62.
30. Парфенов Л.М., Березин 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.
31. 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.
32. Петров В.А., Веселовский А.В., Кузьмина Д.А., Платэ А.Н. Признаки сейсмической активности по данным дистанционного зондирования (ДДЗ) // Мониторинг науки и технологии. 2014. Т. 19, № 2. С. 13–25.
33. Петров А.В., Юдин Д.Б., Хоу Сюели. Обработка и интерпретация геофизических данных методами вероятностно-статистического подхода с использованием компьютерной технологии «КОСКАД 3D» // Вест. КРАУНЦ. Науки о Земле. 2010. № 2. С. 126–132.
34. Печерский Д.М., Геншафт Ю.С. Петромагнетизм континентальной земной коры: итоги XX века // Физика Земли. 2002, № 1. С. 4–36.
35. Подгорный В.Я., Романовский Н.П. О моделировании и природе гравитационных минимумов в связи с формированием рудных систем (на примере Дальнего Востока, Россия) // Изв. Сибирск. отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. 2011, № 2 (39). С. 31 – 47.
36. Поспеев А.В. Электропроводность земной коры и мантии по профилю Чара-Ванино // Тихоокеан. геология. 1987. № 6. С. 109–113.
37. Радкевич Е.А., Жирнов А.М., Малышев Ю.Ф., Сахьянов Л.А., Степанов О.А. Меридиональные металлогенические пояса Дальнего Востока // Тихоокеан. геология. 1990. № 6. С. 26–35.
38. Рассказов С.В. Рифты, орогены, кратоны и глобальная тектоника: введение в проблему // Геодинамика и тектонофизика. 2017. Т. 8, № 1. С. 1–9.
39. Рогожин Е.А. Блочное строение земной коры Северной Евразии // Физика Земли. 2004. № 10. С. 81–94.
40. Розанов Л.Н. Отражение тектонической структуры земной коры в рельефе ее поверхности // Геоморфология. 1975. № 3. С. 30–35.
41. Рыжий Б.П., Начапкин Н.И. О связи внутриплитной сейсмичности с вещественным составом земной коры и аномалиями гравитационного поля // «Геофизика XXI столетия 2002». М.: Научн.мир, 2003. С. 203–206.
42. Сидоров А.А., Глотов В.Е., Волков А.В. Современная гидродинамическая активность субмеридиональных зон глубинных разломов как индикатор нефтегазоносности осадочных бассейнов (Северо-Восток России) // Докл. АН. 2013. Т. 448, № 6. С. 689–694.
43. Симонов Д.А., Захаров В.С., Гильманова Г.З., Диденко А.Н. Новейшая тектоника Северного Сихотэ-Алиня и сопредельных территорий, ее отражение в характеристиках самоподобия гидросети // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 4. Геология. 2021. № 5. С. 19–29.
44. Степашко А.А., Меркулова Т.В. Глубинная структура, генезис и сейсмическая активизация Буреинского орогена, Дальний Восток России // Тихоокеан. геология. 2017. Т. 36, № 4. С. 3–17.

45. Степашко А.А., Меркулова Т.В., Диденко А.Н. Геодинамика и закономерности сейсмичности восточного сегмента буферной зоны Амурской плиты // Тихоокеан. геология. 2018. Т. 37, № 4. С. 28–43.
46. Стогний Г.А., Стогний В.В. Сейсмичность Большого Кавказа с позиции блоковой делимости земной коры // Экол. вестн. научн. центров ЧЭС. 2017. № 2. С. 86–95.
47. Тектоника, глубинное строение, металлогения области сочленения Центрально-Азиатского и Тихоокеанского поясов: Объяснитель.записка к Тектонической карте.1500000. Владивосток; Хабаровск: ДВО РАН, 2005. 264 с.
48. Тимурзиев А.И. Новейшая сдвиговая тектоника осадочных бассейнов: тектонофизический и флюидодинамические аспекты (в связи с нефтегазоносностью): Автореф. дис.... д-ра. геол.-минер. наук. М: МГУ им. М.В. Ломоносова, 2009. 40 с.
49. Турутанов Е.Х. Состав и морфология крупных плотностных неоднородностей земной коры – фактор влияния на сейсмическую активность // Отеч. геология. 2012, № 3. С. 66–72.
50. Уломов В.И. Глобальная упорядоченность сейсмогеодинамических структур и некоторые аспекты сейсмического районирования и долгосрочного прогноза землетрясений // Сейсмичность и сейсмическое районирование Северной Евразии. Вып.1. М.: ИФЗ РАН. 1993. С. 24–44.
51. Уломов В.И. О роли горизонтальных тектонических движений в сейсмогеодинамике и прогнозе землетрясений // Физика Земли. 2004. № 9. С. 14-30.
52. Усиков В.И. 3-D модель рельефа и строение верхней части земной коры Приамурья // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 6. С. 14–32.
53. Чувашова И.С., Рассказов С.В., Йи-минь Сунь. Новейшая геодинамика Центральной Азии: первичные и вторичные мантийные расплавные аномалии в контексте орогенеза, рифтогенеза и движения – взаимодействия литосферных плит // Геодинамика и тектонофизика. 2017. Т. 8, № 1. С. 46–80.
54. Ханчук А.И., Гребенников А.В., Иванов В.В. Альб-сеноманский окраинно-континентальный орогенный пояс и магматические провинции Тихоокеанской Азии // Тихоокеан. геология. 2019. Т. 38, № 3. С. 4–29.
55. Didenko A.N., Nosyrev M.I., Gilmanova G.Z. A gravity – derived Moho model for the Sikhote Alin Orogenic Belt // Pure and Applied Geophysics. 2021. Doi 10.1007/s00024-021-02842-8.
56. Liu K.H, Gao S.S, Gao Y., Wu J. Shear wave splitting and mantle flow associated with the deflected Pacific slab beneath northeast Asia // J. Geophys. Res. 2008, V. 113. B01305.
57. Zlatopolsky A. Description of texture orientation in remote sensing data using computer program LESSA // Computers & Geosci. 1997. V. 23, N. 1. P. 45–62.