

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Блинова Т.С. Нарушенность земной коры и ее роль в прогнозе геодинамически неустойчивых зон для Западно-Уральского региона // Изв. Томск. политехн. ун-та. 2003. Т. 306, № 4. С. 44–50.
2. Брянский Л.И., Бормотов В.А., Ахмадулин В.А. и др. Глубинная структура Комсомольско-Баджалского рудного района по результатам комплексного моделирования // Принципы прогнозирования эндогенного оруденения в Восточно-Азиатских вулканогенных поясах СССР. М.: Недра, 1990. С. 294–306.
3. Ващилов Ю. Я., Калинина Л.Ю. Глубинные разломы и линейменты и размещение эпицентров на суше Северо-Востока России // Вулканология и сейсмология. 2008. № 3. С. 19–31.
4. Витте Л.В., Василевский А.Н., Павлов Е.В. Региональные магнитные и гравитационные аномалии Сибирского кратона и их геологическая природа // Геофиз. журн. 2009. Т. 31, № 6. С. 21–40.
5. Глубинное строение и металлогения Восточной Азии / Отв. ред. А.Н. Диденко, Ю.Ф. Малышев, Б.Г. Саксин. Владивосток: Дальнаука, 2010. 332 с.
6. Диденко А.Н., Захаров В.С., Гильманова Г.З., Меркулова Т.В., Архипов М.В. Формализованный анализ коровой сейсмичности Сихотэ-Алинского орогена и сопредельных территорий // Тихоокеан. геология. 2017. Т. 36, № 2. С. 58–69.
7. Забродин В.Ю., Рыбас О.В., Гильманова Г.З. Разломная тектоника материковой части Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука, 2015. 132 с.
8. Караулов В.Б., Ставцев А.Л. О главных системах разломов материковой части Дальнего Востока // Геотектоника. 1975. № 4. С. 71–84.
9. Кац Я.Г., Полетаев А.И., Румянцева Э.Ф. Основы линейментной тектоники. М.: Недра, 1986. 140 с.
10. Крылов С.В. Сейсмические исследования литосферы Сибири / Избр. труды. Новосибирск: Акад. изд-во «ГЕО», 2006. 345 с.
11. Келоев Т.А., Гудиева И.Н. Основы методики комплексирования геофизических исследований при поисках рудных месторождений // Геология и геофизика юга России. 2013. № 3. С.45–55.
12. Малышев Ю.Ф., Парфенов Л.М., Рейнлиб Э.Л., Романовский Н.П. Гравитационные аномалии Дальнего Востока // Районирование геофизических полей и глубинное строение Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1977. С. 18–29.
13. 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.
14. Нагорных Т.В., Поплавская Л.Н. Локализация аномалий поля скоростных характеристик среды в регионе Приморья и Приамурья // Сейсмологические наблюдения на Дальнем Востоке СССР. М: Наука, 1989. С. 92–106.
15. Петров А.В., Юдин Д.Б., Хоу Сюели. 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.
16. Печерский Д.М., Геншафт Ю.С. Петромагнетизм континентальной земной коры: итоги XX века // Физика Земли. 2002. № 1. С. 4–36.
17. Рабех Т. Магнитосейсмические исследования восточной части впадины Катгара (Северо-западная пустыня, Египет) // Геология и геофизика. 2012. Т. 53, № 9. С. 1194–1205.
18. Радкевич Е.А., Жирнов А.М., Малышев Ю.Ф., Сахьянов Л.А., Степанов О. А. Меридиональные металлогенические пояса Дальнего Востока // Тихоокеан. геология. 1990. Т. 9, № 6. С. 26–35.
19. Рогожин Е.А. Блочное строение земной коры северной Евразии // Физика Земли. 2004. № 10. С. 81–94.
20. Романовский Н.П., Рейнлиб Э.Л., Ващилов Ю.Я. О глубинной природе рудно-магматических систем Тихоокеанского типа // Тихоокеан. геология. 1992. Т. 11, № 2. С. 66–78.
21. Рыбас О.В., Гильманова Г.З. Применение теории масштабируемого пространства для выделения и анализа структур рельефа по радиолокационным данным // Исследование земли из космоса. 2011. № 6. С. 1–8.
22. Семинский К.Ж., Радзиминович Я.Б. Сейсмичность юга Сибирской платформы: пространственно-временная характеристика и генезис // Физика Земли. 2007. № 9. С. 18–30.
23. Семинский К.Ж., Гладков А.С., Вахромеев А.Г., Черемных А.В., Бобров А.В., Когут Е.И. Разломы и сейсмичность юга Сибирской платформы: особенности и проявления на разных масштабных уровнях // Литосфера. 2008. № 4. С. 3–21.
24. Соловьев А.А., Горшков А.И. Моделирование динамики блоковой структуры и сейсмичности Кавказа // Физика Земли. 2017. № 3. С. 3–13.
25. Стогний В.В., Стогний Г.А. Тектоническая расслоенность Алдано-Станового геоблока. Новосибирск: Наука, 1997. 151 с.
26. Стогний Г.А., Стогний В.В. Геофизические поля восточной части Северо-Азиатского кратона. Якутск: ГУП НИПК «Сахаполиграфиздат», 2005. 174 с.

27. Трофименко С.В. Тектоническая интерпретация статистической модели распределений азимутов гравимагнитных полей Алданского щита // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 3. С. 64–77.
28. Тяпкин К.Ф., Кивелюк Т.Т. Изучение разломных структур геолого-геофизическими методами. М.: Недра, 1982. 239 с.
29. Тяпкин К.Ф. Изучение разломных и складчатых структур докембрия геолого-геофизическими методами. Киев: Наук. Думка, 1986. 168 с.
30. Усиков В.И. 3-D модели рельефа и строение верхней части земной коры Приамурья // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 6. С. 14–32.
31. Хренов П.М. Скрытые зоны глубинных разломов складчатых областей и платформ (на примере юга Восточной Сибири) // Глубинные разломы юга Восточной Сибири и их металлогеническое значение. М.: Наука, 1971. С. 5–38.
32. Хренов П.М., Демин А.Н., Таскин А.П. и др. Скрытые поперечные разломы Байкальской рифтовой системы // Роль рифтогенеза в геологической истории Земли. Новосибирск: Наука СО, 1977. С. 99–104.
33. Шатков Г.А., Вольский А.С. Тектоника, глубинное строение и минерагения Приамурья и сопредельных территорий. СПб.: ВСЕГЕИ, 2004. 189 с.
34. Шерман С.И., Сорокин А.П., Сорокина А.Т., Горбунова Е.А., Бормотов В.А. Новые данные об активных разломах и зонах современной деструкции литосферы Приамурья // ДАН. 2011. Т. 439, № 5. С. 685–691.
35. Шерман С.И., Ма Цзинь, Горбунова Е.А. Современные сильные землетрясения Центральной Азии: тектонофизические закономерности локализации в структуре и геодинамике литосферы. Часть 1. Главные геодинамические факторы локализации сильных землетрясений в структуре литосферы Центральной Азии // Геодинамика и тектонофизика. 2015. Т. 6, № 4. С. 409–436.
36. Чадаев М.С., Ибламинов Р.Г., Гершанок Л.А., Гершанок В.А., Простолупов Г.В. Геологические структуры западного склона северного и среднего Урала по данным гравиметрии и магнитометрии // Литосфера. 2011. № 6. С. 134–140.
37. Zlatopolsky A. Description of texture orientation in remote sensing data using computer program LESSA // Computers & Geosciences. 1997. V. 23, N 1. P. 45–62.