

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Геологическая карта Хабаровского края 1:1 000 000 / ред. А.Ф. Васькин, Г.В. Роганов. Хабаровск: ФГУГПП “Хабаровскгеология”, 2004.
2. Геология и нефтегазоносность Охотско-Шантарского осадочного бассейна / В.Г. Варнавский, А.Э. Жаров, Г.Л. Кириллова и др.) Владивосток: ДВО РАН, 2002. 148 с.
3. Гранник, В. М. Геология и геодинамика южной части Охотоморского региона в мезозое и кайнозое. Владивосток: Дальнаука, 2008. 297 с.
4. Каплун В.Б., Малышев Ю.Ф. Глубинное строение уникальной Нижне-Амурской структуры // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. Хабаровск: ДВО РАН, 2010. С. 32–34.
5. Косыгин Ю.А., Воеводин В.Н., Жидков Н.Г. и др. Тахтинский массив – новый структурный элемент Сихотэ-Алинской складчатой системы // Докл. АН СССР. 1975. Т. 211, № 1. С. 164–167.
6. Малышев Ю.Ф., Парфенов Л.М., Рейнлиб Э.Л., Романовский Н.П. Плотностные неоднородности земной коры юга Дальнего Востока / Районирование геофизических полей и глубинное строение Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1977. С. 42–54.
7. Малышев Ю.Ф., Подгорный В.Я., Шевченко Б.Ф. и др. Глубинное строение структур ограничения Амурской литосферной плиты // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 2. С. 3–17.
8. Никитин А.А., Петров А.В. Теоретические основы обработки геофизической информации: Учеб. пособие, 2-е изд. М: ООО “Центр информационных технологий в природопользовании”, 2010. 114 с.
9. Объяснительная записка к тектонической карте Охотоморского региона. 1:2 500 000 / Отв. ред. Н.А.Богданов, В.Е.Хаин. М.: Ин-т литосферы окраинных и внутренних морей., 2000. 193 с.
10. Петрищевский А.М., Злобин Т.К. Плотностная неоднородность тектоносферы Охотоморского региона / Учен. записки Сахалин. гос. ун-та. Сб. науч. статей. Вып. 4 / Под ред. Т.К. Злобина. Южно-Сахалинск: Изд-во СахГУ, 2004. С. 10–20.
11. Салун С.А. Тектоника и история развития Сихотэ-Алинской складчатой системы М: Недра, 1978. 183 с.
12. Сахно В.Г. Позднемезозойско-кайнозойский континентальный вулканизм. Владивосток: Дальнаука, 2001. 335 с.
13. Тектоника, глубинное строение, металлогения области сочленения Центрально-Азиатского и Тихоокеанского поясов: Объясн. зап. к Тектонической карте 1:1 500 000. Владивосток-Хабаровск: ДВО РАН, 2005. 263 с.
14. Тектоническая природа геофизических полей Дальнего Востока. М.: Наука, 1984. 200 с.
15. Тютрин И.И., Волгин П.Ф. Радюш В.М., Мотовилов Ю.П. Глубинные разломы как один из определяющих факторов размещения нефтегазовых месторождений на Сахалине // Тихоокеан. геология. 1986. Т. 15, № 6. С. 53–57.
16. Физические свойства пород Дальнего Востока (справочник в 2-х т.) Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1987. 393 с.
17. Ханчук А.И. Иванов В.В. Геодинамика Востока России в мезо-кайнозое и золотое оруденение // Геодинамика и металлогения. Владивосток: Дальнаука, 1999. С. 7–30.
18. Харахинов В.В. Нефтегазовая геология Сахалинского региона. М.: Науч. мир, 2010. 276 с.
19. Шевкаленко В.Л., Тахтинский массив – геологическое обоснование Нижне-Амурской золотоносной провинции // Тектоника, глубинное строение и геодинамика Востока Азии: III Косыгинские чтения. Хабаровск: ДВО РАН, 2001. С. 266–278.
20. Natal'yn B.A. History and modes of Mesozoic accretion in Southeastern Russia // Island Arc. V. 1, N 2. P. 13–14.