

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Геология и нефтьгазоносность Охотско-Шантарского осадочного бассейна / В.Г. Варнавский, А.Э. Жаров, Г.Л. Кириллова и др.). Владивосток: ДВО РАН, 2002. 148 с.
2. Гранник В.М. Сопоставление структурных элементов Сахалина и Хоккайдо // Докл. АН. 2005. Т. 400, № 5. С. 654–659.
3. Дапенг Жао, Франко Пираино, Люси Лиу. Структура и динамика мантии под Восточной Россией и прилегающими регионами // Геология и геофизика. 2010. Т. 51, № 9. С. 1188–1203.
4. Злобин Т.К. Строение земной коры Охотского моря и нефтегазоносность ее северо-восточной (прикамчатской) части (по сейсмическим данным). Южно-Сахалинск: Изд-во СахГУ, 2002. 98 с.
5. Иволга Е.Г., Романовский Н.П., Гурович В.Г., Манилов Ю.Ф. К вопросу о глубинном строении области сочленения Северо-Сихотэ-Алинской и Северо-Сахалинской складчатых структур // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 5. С. 78–88.
6. Иволга Е.Г., Манилов Ю.Ф. Разрывная тектоника области сочленения континент-океан юга Российской части Восточной Азии // Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии: Третья Всерос. науч. конф.: Сб. докл. в 2 томах. Благовещенск: ИГиП ДВО РАН, 2014. Т. 1. С. 21–25.
7. Карсаков Л.П., Чжао Чуньцин, Малышев Ю.Ф. и др. Тектоника, глубинное строение металлогения области сочленения Центрально-Азиатского и Тихоокеанского поясов: Объясн. зап. к Тектонической карте 1: 1 500 000. Владивосток-Хабаровск, 2005. 263 с.
8. Красный Л.И. Глобальная система геоблоков. М.: Недра, 1984. 223 с.
9. Кулинич Р.Г. Валитов М.Г., Прошкина З.Н. Сравнительный анализ сейсмических и плотностных моделей земной коры Центральных Курил // Тихоокеан. геология. 2015. Т. 34, № 6. С. 45–56.
10. Лаверов Н.П., Лаппо С.С., Лобковский Л.И., Баранов Б.В., Кулинич Р.Г., Карп Б.Я. Центрально-Курильская «брешь»: строение и сейсмический потенциал // Докл. АН. 2006. Т. 408, № 6. С. 1–4.
11. Малышев Ю.Ф., Манилов Ю.Ф., Гурьянов В.А. Глубинное строение восточной части Северо-Азиатского кратона по результатам интерпретации данных геопотенциальных полей // Литосфера. 2014. № 2. С. 144–151.
12. Манилов Ю.Ф. Особенности глубинного строения юго-восточной части Аргуно-Мамынского массива (по геофизическим данным) // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 6. С. 39–48.
13. Мартынов Ю.А., Голозубов В.В., Ханчук А.И. Мантийный диапиризм в зонах конвергенции литосферных плит (Японское море) // Геология и геофизика. 2016. Т. 57, № 5. С. 947–961.
14. Никитин А.А., Петров А.В. Теоретические основы обработки геофизической информации: Учебное пособие, 2-е издание. М.: ООО «Центр информационных технологий в природопользовании», 2010. 114 с.
15. Никифоров В.М., Кулинич Р.Г., Валитов М.Г., Дмитриев И.В., Старжинский С.С., Шкабарня Г.Н. Особенности флюидного режима литосферы в зоне сочленения Южного Приморья и Японского моря по комплексу геофизических данных // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 1. С. 54–64.
16. Объяснительная записка к тектонической карте Охотоморского региона. 1:2 500 000 М / Отв. ред. Н.А. Богданов, В.Е. Хаин. М.: Ин-т литосферы окраинных и внутренних морей, 2000. 193 с.
17. Парфенов Л.М. Континентальные окраины и островные дуги мезозой Северо-Восточной Азии. Новосибирск: Наука, 1984. 190 с.
18. Петрищевский А. М., Злобин Т. К. Плотностная неоднородность тектоносферы Охотоморского региона // Ученые записки Сахалинского государственного университета: Сб. науч. статей. Вып. 4 / Под ред. Т.К. Злобина Южно-Сахалинск: Изд-во СахГУ, 2004. С. 10–20.
19. Сеначин В.Н., Баранов А.А. Гравитационные аномалии коры и верхней мантии Центральной и Южной Азии // *Geodynamics & Tectonophysics*. 2016. V. 7, Is. 4. P. 513–528.
20. Хаин В.Е. Расслоенность Земли и многоярусная конвекция как основа подлинно глобальной геодинамической модели // Докл. АН СССР. 1989. Т. 308, № 6. С. 1437–1440.
21. Хаин В.Е., Балуховский А.Н. Историческая геотектоника. Мезозой, кайнозой. М.: Авиар, 1993. 451 с.
22. Ханчук А.И. и др. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России: в 2-х кн. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. 572 с.
23. Ханчук А.И., Мартынов Ю.А. Тектоника и магматизм границ скольжения океанических и континентальных литосферных плит // Геологические процессы в зонах субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы Всерос. конф. с междунар. участием. Владивосток: Дальнаука, 2011. С. 45–49.
24. Харахинов В.В. Нефтегазовая геология Сахалинского регио-на. М.: Науч. мир, 2010. 276 с.
25. Baranov A.A. A new crustal model for Central and Southern Asia // *Izvestiya, Physics of the Solid Earth*. 2010. V. 46, N 1. P. 34–46. <https://link.springer.com/journal/11486>
26. Bassin C., Laske G., Masters G. The current limits of resolution for surface wave tomography in North America // *EOS, Trans. Am. Geophys. Union* 2000. 81. F897.

27. Shigenori Maruyama, Yukio Isozaki, Gaku Kimura, Masaru Terabayashi. Paleogeographic maps of the Japanese Islands: Plate tectonic synthesis from 750 Ma to the present / Orogeny of the Japanese Islands. Selected papers from // The Island Arc. 1997. V. 5-6.