

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Белый В.Ф. Стратиграфия и структуры Охотско-Чукотского вулканического пояса. М.: Наука, 1977. 171 с.
2. Берзин А.Г., Обошкин А.П., Севастьянов С.Ю., Егосин А.А., Дьяконова В.А. Данные по геологии Алдано-Майского прогиба // Отеч. геология. 2011. № 6. С. 21–26.
3. Варнавский В.Г., Кузнецов В.Е. Область рифей-венд-кембрийского седиментогенеза юго-восточной окраины Северо-Азиатского кратона: геолого-структурное положение, районирование // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 5. С. 67–79.
4. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России: В 2 кн. / Под ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. 572 с. + цв. Карта. Кн. 2. С. 573–981.
5. Геологическая карта СССР. 1:100 000 (Новая серия). Лист 0-(53)54 – Охотск: Объясн. зап. / Отв. ред. А.Л. Ставцев). Л., 1986. 127 с.
6. Горошко М.В., Шевченко Б.Ф., Гурьянов В.А., Гильманова Г.З. Тектоника и металлогения зоны сочленения Северо-Азиатского кратона и Тихоокеанского тектонического пояса // Тихоокеан. геология. 2016. Т. 35, № 1. С. 15–30
7. Государственная геологическая карта Российской Федерации. 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Дальневосточная. Лист О-53 – Нелькан: Объясн. зап. / Гл. научн. ред. Г.В. Роганов. СПб.: Картограф. фаб-ка ВСЕГЕИ, 2012. 364 с.
8. Гурьянов В.Г. Геология и металлогения Улканского района (Алдано-Становой щит). Владивосток: Дальнаука, 2007. 227 с.
9. Гурьянов В.А., Приходько В.С., Пересторонин А.Н., Петухова Л.Л., Песков А.Ю., Косынкин А.В. Платиноносность никеленосных мафит-ультрамафитов Пристанового коллизионного пояса: Материалы Всерос. конф. VIII Косыгинские чтения: «Тектоника, глубинное строение и минерагения», 17–20 сентября 2013 г., г. Хабаровск. Владивосток: Дальнаука, 2013. С. 242–246.
10. Диденко А.Н., Гурьянов В.А., Песков А.Ю., Пересторонин А.Н., Авдеев Д.В., Бибикина Е.В., Кирилова Т.И., Фугзан М.М. Геохимия и геохронология магматических пород Улканского прогиба (новые данные) // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 5. С. 44–69.
11. 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.
12. Иволга Е.Г., Гурович В.Г., Романовский Н.П., Манилов Ю.Ф. Петрофизические особенности тектонических структур Охотоморской зоны перехода континент-океан // Тихоокеан. геология. 2016. Т. 35, № 5. С. 39–53.
13. Иволга Е.Г., Манилов Ю.Ф., Гурович В.Г., Романовский Н.П. Строение литосферы области сочленения охотоморских и континентальных тектонических структур // Лито-сфера. 2017. Т. 17, № 4. С. 120–136.
14. Иволга Е.Г., Манилов Ю. Ф. Структура литосферы области перехода континент-океан южной части Дальнего Востока России по результатам плотностного моделирования // Тихо-океан. геология. 2019. Т. 38, № 6. С. 3–20.
15. Карсаков Л.П., Малышев Ю.Ф. Модели строения и глубинной эволюции земной коры юго-востока Сибирской платформы. Тектоника Сибири. Новосибирск: Наука, 1983. Т. XI. С. 95–99.
16. Кропоткин П.Н., Херасков Н.П. Тектоника северо-востока Азии: Междунар. геол. конгр. / Труды XXVII сессии. Т. II. М.: ГОНТИ, 1937. С. 207.
17. Кузьмин М.И., Ярмолюк В.В., Гладкочуб Д.П., Горячев Н.А., Деревянко А.П., Диденко А.Н., Донская Т.В., Кравчинский В.А., Оганов А.Р., Писаревский С.А. Геологическая эволюция Земли: от космической пыли до обитателя человечества / Отв. ред. М.И. Кузьмин, В.В. Ярмолюк. Ин-т геохимии им. А.П. Виноградова РАН СО. Новосибирск: Акад. изд-во «Гео». 2021. 327 с.
18. Малышев Ю.Ф., Горошко М.В., Каплун В.Б. и др. Геофизическая характеристика и металлогения востока Алдано-Станового щита (Дальний Восток) // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 4. С. 3–16.
19. 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.
20. Нафиков И.Ф. Оценка углеводородного потенциала Алдано-Майской впадины на основе технологии бассейнового моделирования // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2017. № 7. С. 33–40.
21. Никитин А.А., Петров А.В. Теоретические основы обработки геофизической информации: Учеб. пособие, 2-е издание. М: ООО «Центр информационных технологий в природопользовании». 2010. 114 с.
22. Обручев С.В. Тектоника Северо-Восточной Азии // Труды 17 сессии МГК. 1937. Т. 5. М.: ГОНТИ, 1940. С. 211–218.
23. Парфенов Л.М., Ноклеберг У.Дж., Монгер Дж.У. и др. Формирование коллажа террейнов орогенных поясов севера Тихоокеанского обрамления // Геология и геофизика. 1999. Т. 40, № 11. С. 1563–1574.
24. Парфенов Л.М., Берзин 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.

25. Сафронов А.Ф., Чалая О.Н., Зуева И.Н., Сивцев А.И. Перспективы нефтегазоносности Алдано-Майского прогиба // Георесурсы. 2019. Т. 21, № 1. С. 64–70.
26. Ставцев А.Л. Тектоника и полезные ископаемые зон сочленения древних платформ и подвижных поясов. М.: Недра, 1983. 140 с.
27. Стогний Г.А., Стогний В.В. Геофизические поля восточной части Северо-Азиатского кратона. Якутск: Сахаполиграфиздат, 2005. 174 с.
28. Тектоника, геодинамика и металлогения территории Республики Саха (Якутия) / Отв. ред. Л.М. Парфенов, М.И. Кузьмин. М.: Наука/Интерпериодика, 2001. 571 с.
29. 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. 264 с.
30. Тектоническая карта СССР. 1:4 000 000 / Под ред. Н.С. Шатского. Омск, 1953. 6 л.
31. Тектоническая карта СССР и сопредельных стран. 1:5 000 000 / Под ред. Н.С. Шатского. М.: Госгеолтехиздат, 1956.
32. Тектоническая природа геофизических полей Дальнего Востока. М.: Наука, 1984. 200 с.
33. Тяпкин К.Ф., Кивелюк Т.Т. Изучение разломных структур геолого-геофизическими методами. М.: Недра, 1982. 239 с.