

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бердичевский М.Н., Дмитриев В.И. Модели и методы магнитотеллурики. М.: Науч. мир, 2009. 680 с.
2. Бернштейн Г.Л., Волхонин В.С., Горбачев И.Ф., Крупская Г.В., Мальденбаум М.М., Щербакова Б.Е. Геологическая структура Зей-Буреинской впадины по результатам региональных геолого-геофизических работ // Геофизические исследования при решении геологических задач в Восточной Сибири. М: Недра, 1970. Вып. 4. С. 271–300.
3. Вялов В.И., Кузеванова Е.В., Нелюбов П.А., Змиевский Ю.П., Ключарев Д.С. Редкометалльно-угольные месторождения Приморья // Разведка и охрана недр. 2010. № 12. С. 53–56.
4. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России. В 2 кн. / Под ред. акад. РАН А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 1. 572 с.
5. Геологическая карта Приамурья и сопредельных территорий. 1: 2 500 000. Объясн. зап. Санкт-Петербург-Благовещенск-Харбин, 1999. 135 с.
6. Горбачев И.Ф., Тимофеев А.А. Стратиграфия меловых отложений Зей-Буреинской впадины // Геология и палеогеографические условия формирования мезозойско-кайнозойских континентальных впадин южной части Дальнего Востока. М.: Наука, 1965. С. 94–106.
7. Золотов Е.Е., Ракитов В.А. Структура литосферы Приамурья по данным МОВЗ-ГСЗ // Региональная геология и металлогения. 2000. № 2. С. 236–240.
8. Каплун В.Б. Геоэлектрический разрез литосферы Амуро-Зейского осадочного бассейна по профилю МТЗ г. Благовещенск–п. Биракан // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 2. С. 41–53.
9. Каплун В.Б. Геоэлектрический разрез литосферы юга Амуро-Зейского осадочного бассейна по результатам магнитотеллурических зондирований // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 3. С. 3–20.
10. Кириллова Г.Л. Позднемезозойские-кайнозойские осадочные бассейны континентальной окраины юго-восточной России: геодинамическая эволюция, угле- и нефтегазоносность // Геотектоника. 2005. № 5. С. 62–82.
11. Конторович А.Э., Сорокин А.П., Шапорина М.Н., Скузоватов М.Ю., Беляев С.Ю., Бурштейн Л.М., Артеменко Т.В. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности Зей-Буреинского осадочного бассейна (современная модель) // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса востока России: Материалы науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, ВНИГРИ, 17–21 июня 2013 г. СПб: ВНИГРИ, 2013. С. 130–135.
12. Лишневецкий Э.Н., Степанов П.П. Основные черты тектоники центральной и южной частей Зей-Буреинской депрессии // Геология и геофизика. 1963. № 5. С. 117–122.
13. Минерально-сырьевая база Амурской области на рубеже веков / И.А. Васильев, В.П. Капанин, Г.П. Ковтонюк, В.Д. Мельников, В.Л. Лужнов, А.П. Данилов, А.П. Со-рокин. Благовещенск, 2000. 168 с.
14. Мишенькин Б.П., Мишенькина З.Р., Анненков В.В. Глубинное сейсмическое зондирование на Буреинском массиве // Геология и геофизика. 1987. № 10. С. 98–107.
15. Петухов А.В. Условия нефтеобразования в мезозойских отложениях Зей-Буреинской впадины: Автореф. дис... канд. геол.-минер. наук. М., 1968. 305 с.
16. Потапьев С.В. Соотношение поверхностной и глубинной структуры земной коры Приамурья и Приморья // Глубинное строение литосферы Дальневосточного региона (по гео-физическим данным). Владивосток, 1979. С. 43–53.
17. Сорокин А.П. История геолого-геоморфологического развития Зейско-Буреинской впадины в мезозое и кайнозое: Автореф. дис... канд. геол.-минер. наук. Владивосток, 1972. 25 с.
18. Сорокин А.П., Глотов В.Д. Золотоносные структурно-вещественные ассоциации Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука, 1997. 304 с.
19. Сорокин А.П., Каплун В.Б., Мальшев Ю.Ф., Сорокина А.Т. Новые данные о глубинном строении, тектонике, минерагии Зейско-Буреинского бассейна. // Докл. РАН. 2011. Т. 439, № 6. С. 780–783.
20. Сорокина А.Т., Каплун В.Б., Попов А.А., Серов М.А. Опыт комплексирования геофизических и газо-геохимических методов для изучения глубинного строения южной части Зейско-Буреинского бассейна // Вестн. ДВО. 2011. Т. 157, № 3. С. 52–55.
21. Сорокин А.П., Мальшев Ю.Ф., Каплун В.Б., Сорокина А.Т., Артеменко Т.В. Основные черты эволюции и глубинного строения Зейско-Буреинского и Сунляя осадочных бассейнов // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 2. С. 3–19.
22. Сорокин А.П., Чантурия В.Н., Рождествина В.И., Кузминых В.М., Жмодик С.М. Нетрадиционные типы благороднометалльного, редкометалльного и редкоземельного оруденения в угленосных бассейнах Дальнего Востока // Докл. РАН. 2012. Т. 446, № 6. С. 672–676.
23. Тарков А.П. Глубинное строение Зее-Буреинской равнины по данным геофизических исследований // Сов. геология. 1963. № 7. С. 90–104.
24. Тектоника, глубинное строение, металлогения области сочленения Центральноазиатского и Тихоокеанского поясов: Объясн. зап. к Тектонической карте 1:1500000. Владивосток; Хабаровск: ДВО РАН, 2005. 264 с.
25. Цао С.К., Кириллова Г.Л., Сорокин А.П., Каплун В.Б., Цао Х.С., Цю Ю., Чжан Ю.Дж. Строение, эволюция Сунью-Цзяинского бассейна Северо-Восточного Китая и его связь со структурами Зейско-Буреинского бассейна российского Дальнего Востока // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 6. С. 68–78.
26. Шатков Г.А., Бабаев А.О., Максимовский В.А., Пуриг В.В. Тафrogenный комплекс Амуро-Зейской депрессии и перспективы его рудоносности // Тихоокеан. геология. 1984. № 3. С. 54–67.

27. Sorokin A.P., Artyomenko T.V. Structural evolution of the eastern margin of Eura-sia in Late Mesozoic and Cenozoic // Jour.Geosci. Res. in Northeast Asia. 2003. V. 6, N 2. P. 150–160.