

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Веселов О.В., Волкова Н.А. Радиоактивность горных пород Охотоморского региона // Геофизические поля переходной зоны Тихоокеанского типа. Владивосток: ДВО РАН, 1981. С. 51–70.
2. Горнов П.Ю. Геотермические характеристики Средне-Амурской впадины // Изв. вузов. Гео-логия и разведка. 2009. № 3. С. 56–61.
3. Гресов А.И., Яцук А.В., Обжиров А.И., Развозжаева Е.П., Кириллова Г.Л. Газогеохимическая оценка перспектив нефтегазоносности Бирофельдского грабена Среднеамурского осадочного бассейна (Дальний Восток России) // Тихо-океан. геология. 2012. Т. 31, № 2. С. 54–68.
4. Гресов А.И., Яцук А.В., Обжиров А.И., Развозжаева Е.П. Газогеохимические аномалии поверхностных и подземных вод Бирофельдского грабена Среднеамурского осадочного бассейна (Дальний Восток России) // Тихоокеан. геология. 2018. Т. 37, № 3. С. 68–81.
5. Гуленок Р.Ю., Исаев В.И., Косыгин В.Ю., Лобова Г.А., Старостенко В.И. Оценка нефтегазоносности осадочных бассейнов Дальнего Востока и Западной Сибири по данным гравиметрии и геотермии // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 4. С. 5–20.
6. Исаев В.И., Волкова Н.А., Ним Т.В. Решение прямой и обратной задачи геотермии в условиях седиментации // Тихо-океан. геология. 1995. Т. 14, № 3. С. 73–80.
7. Исаев В.И. Палеотемпературное моделирование осадочного разреза и нефтегазообразование // Тихоокеан. геология. 2004. Т. 23, № 5. С. 101–115.
8. Исаев В.И., Коржов Ю.В., Лобова Г.А., Попов С.А. Нефтегазоносность Дальнего Востока и Западной Сибири по данным гравиметрии, геотермии и геохимии / В.И. Исаев. Томский политехнический университет. Томск: Изд-во Томск. политехн. ун-та, 2012. 384 с.
9. Конторович А.Э., Кириллова Г.Л., Шапорина М.Н., Рязанова Т.А., Скузоватов М.Ю., Беляев С.Ю., Бурштейн Л.М., Развозжаева Е.П. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности Среднеамурского осадочного бассейна (современная модель) // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России / Сб. материалов науч.-практ. конф. 2013. С. 107–112.
10. Кузнецов В.Е. Углеводороды в мезозойских породах Сихотэ-Алинской складчатой системы // Тектоника, глубинное строение и геодинамика Востока Азии: IV Косыгинские чтения. 2003. Хабаровск: ИТиГ, 372 с.
11. Осадочные бассейны Востока России» Среднеамурский осадочный бассейн: геологическое строение, геодинамика, топливно-энергетические ресурсы. Владивосток: ДВО РАН, 2009. Т. 3. 424 с.
12. Пересторонин А.Н., Развозжаева Е.П., Система кайнозойских депрессий Приамурья и Приморья: строение, тектоническая позиция и геодинамическая интерпретация // Тихо-океан. геология. 2011. Т. 30, № 2. С. 58–75.
13. Полякова И.Д., Колганова М.М., Соболева Е.И. Геохимическая оценка нефтематеринского потенциала третичных отложений Екатеринославской площади Среднеамурской впадины // Тихоокеан. геология. 1990. № 5. С. 112–115.
14. Полякова И.Д., Колганова М.М., Соболева Е.И. и др. Геохимические показатели нефтегазообразования в мезо-кайнозойских отложениях Среднеамурской впадины // Тихо-океан. геология. 1993. № 1. С. 49–57.
15. Прокопьев А.В., Фридовский В.Ю., Гайдук В.В. Разломы. Морфология, геометрия и кинематика / Учеб. пособие Отв. ред. Л.М. Парфенов. Якутск. ЯФ Изд-ва СО РАН, 2004. 148 с.
16. Прохорова П.Н., Развозжаева Е.П., Исаев В.И. Геотермия и оценка нефтегазового потенциала Буреинского бассейна (Дальний Восток России) // Изв. Томск. политехн. ун-та. Инжиниринг георесурсов. 2019. Т. 330, № 1. С. 65–76.
17. Развозжаева Е.П. Строение Среднеамурского осадочного бассейна: по сейсморазведочным данным: Дис. ... канд. геол.-минер. наук. Хабаровск, 2010. 162 с.
18. Развозжаева Е.П., Талтыкин Ю.В., Чжоу Юнхэн. Строение кайнозойского чехла Саныцзян-Среднеамурского осадочного бассейна (Россия, Китай) // Тихоокеан. геология. 2018. Т. 37, № 6, С. 3–20.
19. Стратиграфический кодекс России утвержден Бюро МСК 18 окт. 2005 г. / Межведомственный стратиграфический ком. России; [сост. А. И. Жамойда и др.]. СПб., 2006. (Изд. 3-е)
20. Физические свойства горных пород и полезных ископаемых (петрофизика). Справочник геофизика. М.: Недра, 1976. 527 с.
21. Balk P.I., Dolgal A.S., Pugin A.V., Michurin A.V., Sima-nov A.A., Sharkhimullin A.F. Effective algorithms for sourcewise approximation of geopotential fields // Izvestiya. Physics of the Solid Earth. 2016. V. 52, N 6. P. 896–911.
22. Osipova E.N., Prakoyo F.S., Kudryashova L.K. Petroleum potential of the Neocomian deposit of Nyurolsky megadepression // PGON2014 IOP Publishing. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 21 (2014) 012011. URL: http://iopscience.iop.org/1755-1315/21/1/012011/pdf/1755-1315_21_1_012011.pdf