

16. Методическое руководство по оценке ресурсов углеводородных газов угольных месторождений как попутного полезного ископаемого. М.: МинГео СССР, 1988. 68 с.
17. Нестеров И.И. Критерии прогнозов нефтегазоносности. М.: Недра, 1969. 334 с.
18. Никонов В.Н. Тяжелые углеводороды и их соотношения в газах нефтяных и газовых залежей // Геология нефти и газа. 1961. № 8. С. 44–47.
19. Развозжаева Е.П., Кириллова Г.Л., Рапопорт В.П. О газоносности кайнозойских грабенов Среднеамурского осадочного бассейна по результатам газогеохимической съемки снежного покрова // Наука Северо-Востока России – начало века: Материалы Всерос. конф., посвящ. памяти акад. К.В. Симакова в честь его 70-летия. Магадан, 2005. С. 201–205.
20. Развозжаева Е.П., Меркулова Т.В. Строение Бирофельдского и Дитурского рифтогенных грабенов (Среднеамурский осадочный бассейн) по электро- и сейсморазведочным данным // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии: V Косыгинские чтения: Материалы конф. 24–27 января 2006 г. г. Хабаровск / Ред. С.М. Родионов. Хабаровск: ИТиГ им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, 2006. С. 251–255.
21. Руководство по определению и прогнозу газоносности вмещающих пород при геологоразведочных работах. Ростов-на-Дону: ВНИГРИуголь, 1985. 148 с.
22. Соколов В.А. Геохимия природных газов. М.: Недра, 1971. 334 с.
23. Соколов В.Л., Симоненко В.Ф., Гуляева Н.Ф. Экспериментальное изучение газообразования при углефикации // Органическая геохимия нефтей, газов и органического вещества. М.: Наука, 1981. С. 72–83.
24. Среднеамурский осадочный бассейн: геологическое строение, геодинамика, топливно-энергетические ресурсы / Отв. ред. Г.Л. Кириллова. (Серия “Осадочные бассейны Востока России” / Гл. ред. А.И. Ханчук. Владивосток: ДВО РАН, 2009. 424 с.
25. Структуры и нефтегазоносность западной части Среднеамурской впадины / А.А. Врублевский, В.А. Ахмадулин, В.А. Буряк, В.Н. Воропаев, В.Н. Гуров и др. г. Владивосток: ДВО РАН ИКАРП, 1999. 86 с.
26. Угольная база России. Т. VI / Под ред. В.Ф. Череповского. М.: Геоинформмарк, 2004. С. 419–453.
27. Liu Zhao-jun, He Zhong-hua, Chen Yong-cheng et al. The Early Cretaceous prototype basin paleoreconstruction in eastern Heilongjiang Province // Workshop on petroleum geology and mineral resources in Northeastern Asia. Abstr. Vol. Changchun, China, 2008. P. 65.
28. Luo Qun, Bai Xinhua, Liu Xiaodong. Fill sequences in secondary sags and its petroleum geology significance in Tangyuan fault-depression // Xinjiang Petrol. Geol. 1998. V. 19, N 2. P. 145–148.
29. Luo Qun. Fault characteristic and reservoir formation in Tangyuan fault-depression // Xinjiang Petrol. Geol. 1999. V. 2, N 2. P. 90–96.