

- промывочных жидкостей. Киев, Техника, 1972, 262с.
32. Городнов В.Д., Тесленко В.Н., Колесников П.И., Исследование глин и новые рецептуры глинистых растворов. М., Недра, 1970, 32-47с.
 33. Платонов В.В., Костюрина И.А., Клявина О.А., Окушко В.Д., Колябина Н.А. О взаимосвязи реакционной способности бурых углей с некоторыми характеристиками их химического строения // Химия твердого топлива. 1992. № 4. –С. 26-33.
 34. Рязанов Я.А. Энциклопедия по буровым растворам.- Оренбург: изд-во «Летопись», 2005.-664 с.
 35. Н.В. Соловьев, В.В. Кривошеев, и др.; Под общ. Н.В. Соловьева Бурение разведочных скважин. Учеб. для вузов/ – м.: Высш. шк.2007. – 300-301 с., 302-306 с.
 36. Калинин А.Г. Разведочное бурение/О.В. Ошкордин, В.М. Питерский, Н.В. Соловьев. – М.: Изд-во недр, 2002-748 с.
 37. Конесев Г. В., Матюшин П. Н. и др. Курсовая работа по буровым растворам: учебно-методическое пособие по дисциплине «Буровые промывочные жидкости». – Уфа: УГНТУ, 2000. 46 с.
 38. Mallary C.R., et al. Using pressure-while-drilling measurements to solve extended-reach drilling problems on Alaska's North Slope, SPE 54592. SPE 1999 Western Regional Meeting, Anchorage, AK, May 22-2
 39. Zamora M. and Power D. Making a case for AADE hydraulics and the unified rheological model, AADE-02-DFWM-NO-13. AADE 2002 Technology Conf., Apr. 2-3, 2002
 40. *Роджерс, Вальтер Ф.. Состав и свойства промывочных жидкостей для бурения нефтяных скважин: перевод с английского / В. Ф. Роджерс. - Москва : Недра, 1967, 272-273с, 309-311с.,*
 41. Жуховицкий С.Ю. Промывочные жидкости в бурении –М.: Недра, 1976
 42. Уилкинсон У.Л. Неньютоновские жидкости. - М.: Мир, 1964, пер. с англ. - 216 с.
 43. Демихов В.И., Пальчиков В.В., Рябченко В.И. Метрологические характеристики отечественных и зарубежных технических средств контроля за показателями свойств буровых растворов. – М.: ВНИИОЭНГ, 1980
 44. Булатов А. И., Аветисов А. Г. Справочник инженера по бурению: В 3 т.: 2-е изд., перераб. и доп.-М.: Недра, 1993-1995. Т 1-3. Иогансен К. В. Спутник буровика: Справочник.-3-е изд., перераб. и доп. - М.: Недра, 1990.-303 с.: ил. Огибалов П.М., Мирзаджанзаде А.Х. Нестационарные движения вязко-пластичных сред. - М.: Изд-во МГУ, 1970 -415с.
 45. Паус К.Ф. Буровые растворы. - М.: Недра, 1973 - 304 с..
 46. Zamora M. Virtual rheology and hydraulics improve use of oil and synthetic-based drilling fluids. Oil & Gas J, March 3, 1997, pp. 43-55
 47. Forward osmosis treatment of drilling mud and fracturing wastewater from oil and gas operations Kerri L. Hickenbottom , Nathan T. Hancock, Nathan R. Hutchings, Eric W. Appleton Edward G. Beaudry, Pei Xu, Tzahi Y. Cath