

64. Н.А. Кидалов, А.С. Князева. Исследование влияния понизителя вязкости – углещелочного реагента на бентонитовые водно-глинистые суспензии и свойства формовочных смесей на их основе//Металлургия и материаловедение. 2014г, 205-211 с.
65. М. Ахмадуллин, Д.Х. Днмухамедов, В.Н. Кошелев, Л.П. Тихомирова. Определение рецептур гуматного раствора по заданным показателям и паспортным данным / – В к.н.: Растворы и Технология промывки скважин. – 1984, с 48-52
66. Ж. Қайырбеков, М.Т. Тоқтамысов, Н. Жалғасулы, Ж.Т. Ешова. Комплексная переработка бурых углей Центрального Казахстана монография. – Алматы: Қазақ университеті, 2014. – 278 стр.
67. Қазақша-орысша, орысша-қазақша терминологиялық сөздік/жалпы ред.басқ. М.Б. Қасымбеков, жобаның ғылыми жетекшісі А.Қ. Құсайынов. – Алматы: «ҚАЗАқпарат» баспа корпорациясы, 2014. – 416 б.
68. Kairbekov Zh. K., Eshova Zh.T., Akbayeva D.N., Kurmanalina M.B./Extraction of brown coal. Chemical Bulletin of Kazakh National University, 2015, Issue 109.