1. Худякова Т.М. Вяжущие материалы из щелочесодержащего и магнезиального некондиционного сырья и отходов промышленности юга Казахстана: монография/ Т.М. Худякова, В.Ф. Вернер. – Шымкент, 2002. -149с.
2. Худякова Т.М. Особенности состава, структуры низкоосновного клинкера, активизированного способом кратковременного легирования и его размолоспособность. Наука и образования Южного Казахстана//Научный журнал. – Шымкент, 2009.-160 с.
3. Худякова Т.М. Организация стажировок в ВУЗах ближнего и дальнего зарубежья. Методические рекомендации для магистрантов и докторантов по специальности 6М072000, 6Д072000 – Химическая технология неорганических веществ/ Т.М. Худякова, И.Е. Ефимова. -Шымкент, ЮГКУ, 2012.-20с.
4. Худякова Т.М. Специальная технология вяжущих материалов:учебное пособие. – Шымкент, ЮГКУ, 2010.-160 с.
5. Худякова Т.М. Исследование микроструктуры клинкеров с добавкой золошлаков / Т.М. Худякова, Б.Т. Таймасов, А.Ж. Альжанова // Международный журнал по вяжущим, керамике, стеклу и эмалям. Техника и технология силикатов.- 2011.-Т18.-№4.- С.16-19.
6. Худякова Т.М. Пути ресурсосбережения в производстве портландцемента //Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология.- 2003.-Т46.- Вып.6.-С.54-57.
7. Вернер В.Ф. Физико-химические особенности кристаллизации в фосфорошлаковых шихтах при получении синтетического волластонита / В.Ф. Вернер, В.К. Бишимбаев, Т.М. Худякова //Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология.- 2012. -Т.55.-Вып 8.- С. 68-72.