Литература

1. Бедрик А.П., Пятаков Е.А. Организация и проведение научных исследо- ваний. Учебное пособие. - Ростов-на-Дону, РИСХМ, 1986. - 33 с.
2. Основы научных исследований и практика технического эксперимента/ А.П. Бабичев, М.А. Тамаркин, Т.Н. Рысева, Ю.Л. Анкудимов: Учебное пособие. - Ростов-на-Дону: Издательский центр ДГТУ, 1996. - 111 с.
3. Кане М.М. Основы научных исследований в технологии машинострое- ния. Учебное пособие для вузов.- Мн.: Высш. шк. 1987. - 231 с.
4. Спиридонов А.А. Планирование эксперимента при исследовании техно- логических процессов. - М.: Машиностроение, 1981. - 184 с.
5. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий /Адлер Ю.П. и др. - М.: Наука, 1971. - 284 с.