

Основная литература:

1. Белай Г.Е., Дембовский В.В., Соценко О.В. Организация металлургического эксперимента: Учеб. пособие. -М.: Металлургия, 1993.

2. Романов В.Н. Планирование эксперимента: Учебное пособие. -Л.: СЗПИ, 1992.

Дополнительная литература:

3. Адлер Ю.П. Введение в планирование эксперимента. -М.: Металлургия, 1967.

4. Адлер Ю.П., Маркова Е.В., Грановский Ю.В. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий. -М.: Наука, 1971.

5. Асатурян В.И. Теория планирования эксперимента. -М.: Радио и связь, 1983.

6. Джонсон Н., Лион Ф. Статистика и планирование эксперимента в технике и науке. -М.: Мир, 1981.

7. Математическая теория планирования эксперимента / Под ред. С.М.Ермакова.-М.: Наука, 1983.

8. Михайлов В.И., Федосов К.М. Планирование эксперимента в судостроении. Л.: Судостроение, 1978.

9. Назаров Н.Г. Измерения: планирование и обработка результатов. -М.: ИПК Изд-во стандартов, 2000

10. Налимов В.В. Теория эксперимента. -М.: Мир, 1967.

11. Планирование эксперимента в исследовании технологических процессов. -М.: Мир, 1977.

12. Хикс Ч. Основные принципы планирования эксперимента. -М.: Мир, 1967.

13. Богатырев А.А., Филиппов Ю.Д. Стандартизация статистических методов управления качеством. -М.: Изд-во стандартов, 1989.

Практикум по вероятностным методам в измерительной технике: Учеб. пособие для вузов / В.В.Алексеев, Р.В.Долидзе, Д.Д.Недосекин, Е.А.Чернявский. -СПб.: Энергоатомиздат, 1993.