

Әдебиеттер тізімі

Негізгі:

1. Зайцев С.А, Грибанов Д.Д, и др. Контрольно-измерительные приборы и инструменты Москва, Изд. Центр «Академия», 2002.-464 с.
2. Измерение в промышленности в трех томах. Под. ред. Профоса П. М.: Металлургия 1990 с. Перевод с немецкого под редакцией Д.И. Агейкина.
3. Преображенский В.П. Теплотехнические измерения. М.: Энергия- 1978.
4. Петухов Б.Е. Опытное изучение процессов теплопередачи. М;- 1952.
5. Бережной Н.Н. Экспериментальное определение КФД в газовой физике. М: Изд. стандарт. - 1986, 39 с.
6. Устименко Б.П., Змейков В.Н., Шишкин А.А. Термоанемометрические методы исследования турбулентности в газовых потоках и факелах. Изд. Наука - 1964.
7. Брэдшоу П. Введение в турбулентность и ее измерения. М.: Мир-1974, 279с.
8. Холдер Д., Норт Р. Теневые методы в аэродинамики. М.: Мир – 1966,180 с.
9. Розанов Л.Н. Вакуумная техника. М.: Наука - 1978
10. ГСИ. Прямые измерения с многократным наблюдением. ГОГСТ 8-207-76.
11. Хофман Д. Техника измер-ий и обеспечения качества. - М.: Энергоато-дат, 1983.-472 с.
12. Боднер В.А, Алферов А.В. Измерительные приборы. М.: Изд-во станд-ов, 1986.-224 с.

Қосымша:

1. Назаров Н.Г. Метрология. Основные понятия и математические модели: Учебное пособие для вузов. –М.: Высш. школа, 2002. – 348 с.
2. Клевлеев В.М., Кузнецова И.А., Попов Ю.П. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебник. – М.: Форум: Инфра-М, 2004.- 256 с.
3. Аубакиров Г.О. Практикум по метрологии, стандартизации и управлению качеством. Учебное пособие для вузов. Алма-Ата, МГП «Демеу», 1992. – 96 с.
4. Об единстве измерении. Закон Республики Қазақстан. – Юрист. 2004. – 25 с.