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 немецского под редакцией Д.И. Агейкина.
- 3. Преображенский В.П. Теплотехнические измерения. М.: Энергия-
- 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.

Косымша:

- 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 Қазахстан. Юрист. 2004. 25 с.