Література

**Основна**

1. Клименко М.О. Метрологія, стандартизація и сертифікація в екології.—

 К.: Академія, 2010.- 364с.

1. Трояновський О.І. Моніторинг якості повітря.-Житомир.:Волинь,2011.-159с.
2. Трояновський О.І. Моніторинг якості води.-Житомир.:Волинь,2010.-189с.

4. Перегуд Е.А. Химический аналіз воздуха.- Л.:, Химия, 1996. – 307с.

 6. Кузов П.А. Методы определения физико-химических свойств промышленных

 пылей.- Л.: Химия, 1985.-135с.

 7. Малита Д.М. и др. Современны методы определения загрязнений населеннях мест .-

 М.:Медицина. 2000– 147с.

 8. Максимов М.Т.Радиоактивные загрязнения и их змерение.Учебн. пособие. – М.:

 Энергоатомщик.-2000, 215 с.

 9. Клименко А.П. Методи и прибори для измерения концентрации пыли.-М.:Химия.-

 2011, 223с.

 10. Кораблева А.И. Введение в екологическую експертизу.- Днепропетровск- Поли-

 Графист.- 2010,144с.

 11. Головко Д.Б. Основи метрології та вимірювань.-К.: Либідь.- 2010,408с.

**Додаткова**

1. Леончик В.И. Измерения в дисперсных потоках. -М..: Энергия, 2008.-248с.

 2. Трахтенберг И.М. Тяжелые металлы во внешней среде.- М.: Наука и техника. – 2010, 285с

 3 . Пивоваров Ю.П. Руководство к лабораторным занятиям по гигиене .-М.: Гигиена.- 1999,

 245с.

 4. Федишин Б.М. Хімія та екологія атмосфери.-Київ.: Алерта.-2008,241с.

 5. Гордон Г.М. Контроль пылеулавливающих установок. -М.: Металлургия, 1999, 384с.

**14. Інформаційні ресурси**

1. http://avantageit.ru/market/5/

#  2 .[http://lib.e-science.ru/book](http://lib.e-science.ru/book/?c=11): Электронная Научная Интернет Библиотека.

 3. <http://www.medliter.ru>: Электронные медицинские книги.

 4. <http://www.newlibrary.ru>: Новая электронная библиотека.

 5. http://portal.tpu.ru/departments/otdel/publish/catalog/2010/metod\_2010/grif/Metods

 6. <http://sevntu.com.ua/jspui/handle/123456789/3999>

 7. <http://www.electronpribor.ru/groups/54.html>

 8. http://pribory-si.ru/catalog/3408/3535/