

ВАКУУМНАЯ ТЕХНИКА Ч1
КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2
(КОЛЛОКВИУМ)

1. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ:

- испарительные
- геттерные
- ионные
- магниторазрядные.

2. НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ:

- сорбционная откачка
- адсорбционный насос
- криоконденсационная откачка
- криогенные насосы.

3. НИЗКОВАКУУМНЫЕ ВАКУУММЕТРЫ:

- гидростатические
- деформационные
- тепловые.

4. ВЫСОКОВАКУУМНЫЕ ВАКУУММЕТРЫ:

- ионизационные преобразователи
- модуляционный
- магнитный
- магнетронный.

5. МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ:

- масс-спектрометрические измерения
- статические спектрометры
- динамические спектрометры.