

**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.