Контрольные вопросы к занятию №5

1. Хроматография, ее определение и применение
2. Классификация хроматографических методов
3. Газовая хроматография
4. Газо-адсорбционная хроматография
5. Газо-жидкостная хроматография
6. Капиллярная газовая хроматография
7. Характеристики удерживания
8. Хромато-масс-спектрометрия
9. Высокоэффективная жидкостная хроматография
10. Ионообменная хроматография
11. Плоскостная хроматография. Тонкослойная хроматография. Бумажная хроматография

.