ССЫЛКИ НА ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Правила работы с мерной посудой https://youtu.be/gQJhkJf2__Y

Приготовление раствора из фиксанала https://ok.ru/video/250274582882

Определение плотности раствора (с 1:28 мин.) https://youtu.be/aatE9YexfzA

Взвешивание на демферных аналитических весах https://youtu.be/_I8kv9kve_I

Электронные аналитические весы (с 4 мин.) https://youtu.be/0t4rkNd1ar4

Ссылка на титрование: https://youtu.be/Qt_DDqhBCg8

Техника титрования https://youtu.be/7BBCuBGWGZE

Проверка качества молока https://youtu.be/l2qah1WkEvM

Определение плотности молока https://youtu.be/ZaDEcKxurcE

Определение жирности молока по методу Гербера (с 4й минуты) https://youtu.be/9PEr_Z7pPYY

Активная и титруемая кислотность в молочном производстве https://youtu.be/aMensv2RLWw

Комплексонометрия https://www.youtube.com/watch?v=LSHTQC347]4

Комплексономерия. Определение общей жесткости воды https://youtu.be/beRbANM1hPg

Конечная точка в перманганатометрии https://youtu.be/AHwfZXaAzTo

Перманганатометрия – объяснение (до 3 мин.) https://youtu.be/iFcznUhlcvg

Фотометрическое определение железа https://youtu.be/LGk1FY8I9cw

Фотометрическое определение меди https://youtu.be/1EWFtbA0tmk

Потенциометрическое титрование (ВГУИТ) https://youtu.be/q0GMTo0ywy8

Измерение pH с помощью pH-метра https://youtu.be/Y2 hoSP8pGk

Рефрактометрия https://youtu.be/DAOSmXFnbHs

Принцип работы поляриметра https://youtu.be/i04nF1CLKMc

ИМА эфирных масел https://youtu.be/ycLYc4gnsXU