



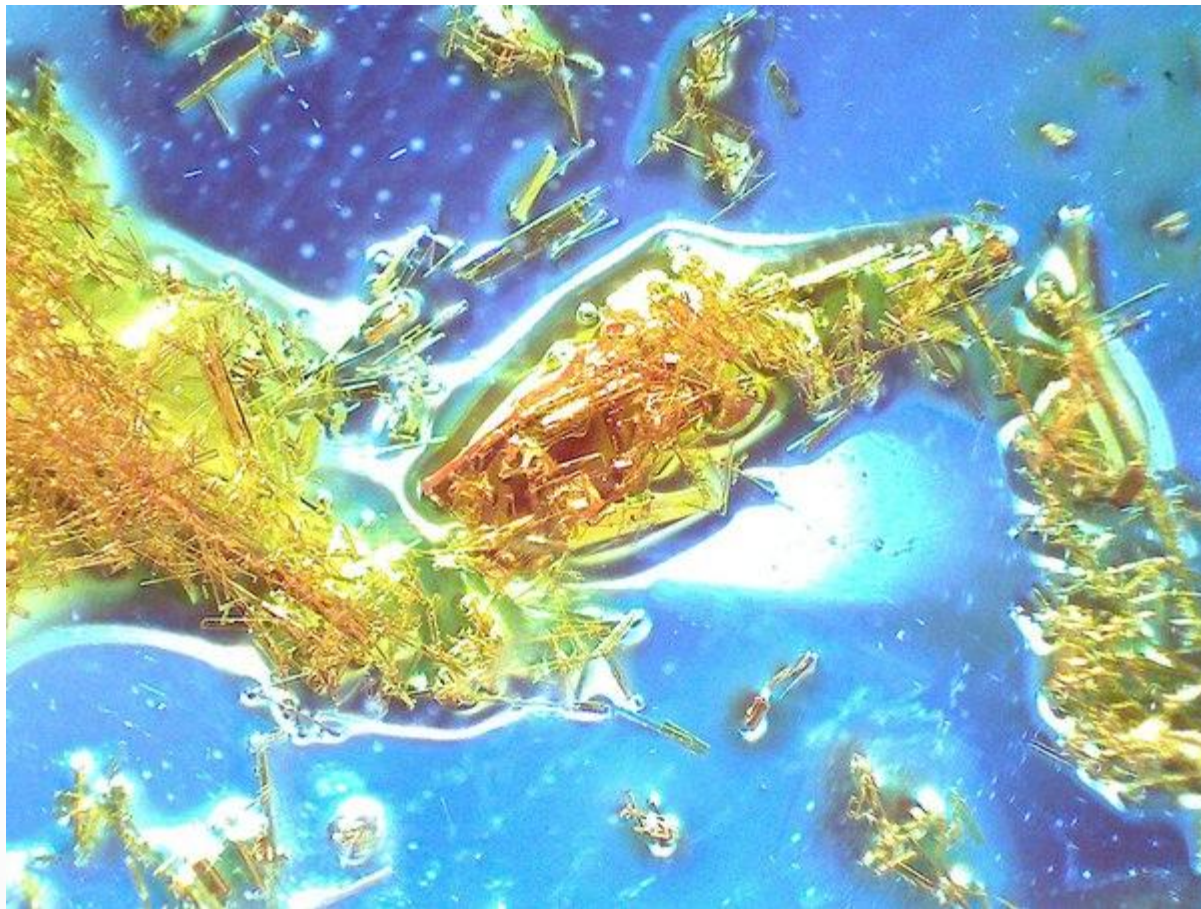
**Школа имени академика
А.Н. Колмогорова**

Синтез хлорохромата калия

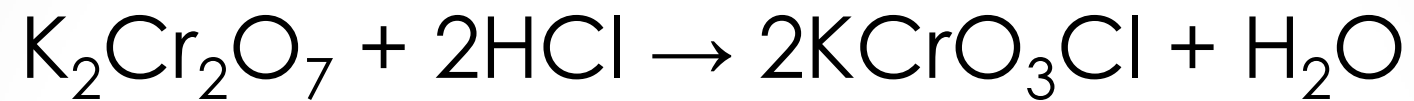
Выполнил ученик 11 «Л» класса Пропажин Артём

Цели

Получение оранжевых игольчатых кристаллов KCrO_3Cl



Ход работы



Итоги

- Взаимодействием $K_2Cr_2O_7$ и HCl при умеренном нагревании был получен $KCrO_3Cl$.
- Полученное вещество кристаллизуется в виде оранжевых блестящих игольчатых кристаллов.



Использованная информация

- Быстров В. Ю.
- Все представленные фотографии Н. И. Морозовой