

Электронный дополнительный материал

УДК 664.292:634

ПЕКТИНОВЫЕ ВЕЩЕСТВА ПЛОДОВ ДВУХ ВИДОВ БОЯРЫШНИКА, ПРОИЗРАСТАЮЩИХ В УЗБЕКИСТАНЕ*

© М.С. Зокирова¹, М.Х. Маликова², Э.Х. Ботиров^{2**}

¹ Ташкентский химико-технологический институт, ул. А. Навои, 32, Ташкент,
100011, Узбекистан

² Институт химии растительных веществ им. акад. С.Ю. Юнусова АН РУз,
ул. М. Улуғбека, 77, Ташкент, 100170, Узбекистан, botirov-peri@mail.ru

* Полный текст статьи опубликован: Зокирова М.С., Маликова М.Х., Ботиров Э.Х. Пектиновые вещества плодов двух видов боярышника, произрастающих в Узбекистане // Химия растительного сырья. 2024. №2. С. 118–125. DOI: 10.14258/jcprm.20240213399.

** Автор, с которым следует вести переписку.

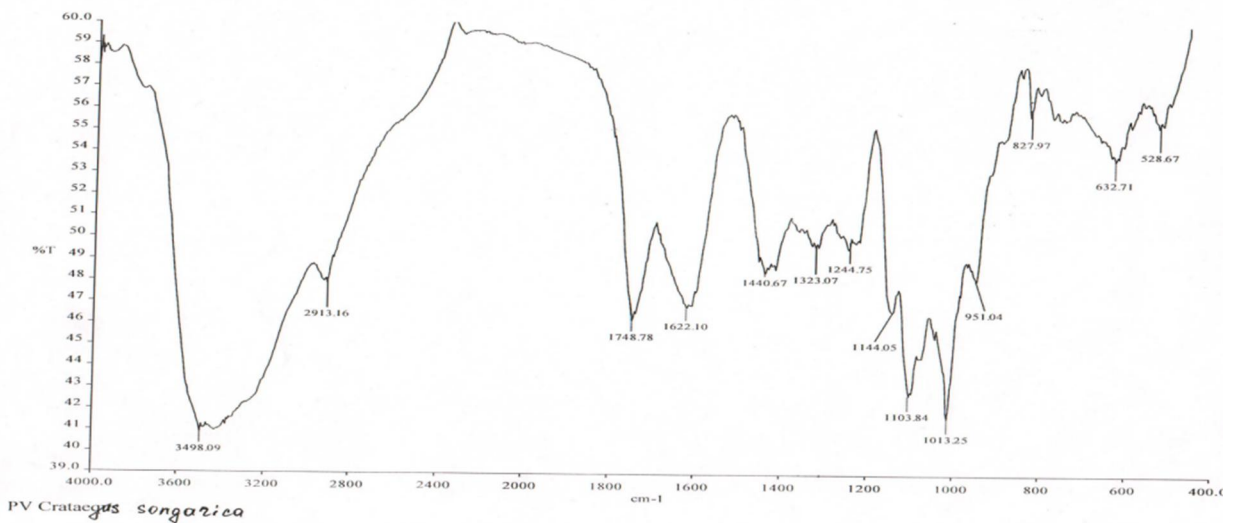


Рис. 1. ИК-спектр пектина из плодов *Crataegus sonqarica*

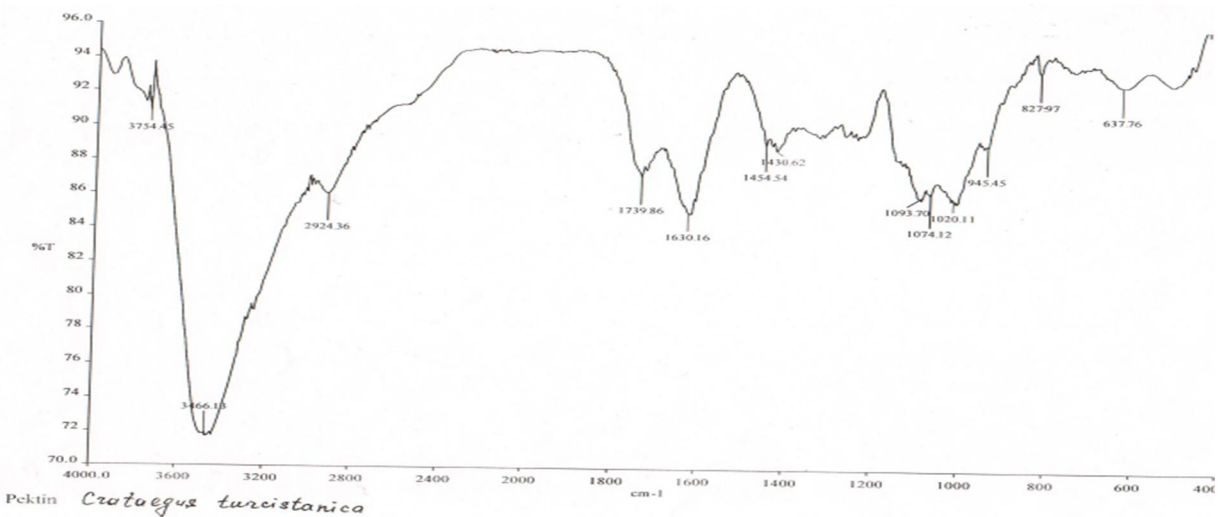


Рис. 2. ИК-спектр пектина из плодов *Crataegus turkestanica*