

## Электронный дополнительный материал

УДК 664.292:634

### ПЕКТИНОВЫЕ ВЕЩЕСТВА ПЛОДОВ ДВУХ ВИДОВ БОЯРЫШНИКА, ПРОИЗРАСТАЮЩИХ В УЗБЕКИСТАНЕ\*

© М.С. Зокирова<sup>1</sup>, М.Х. Маликова<sup>2</sup>, Э.Х. Ботиров<sup>2\*\*</sup>

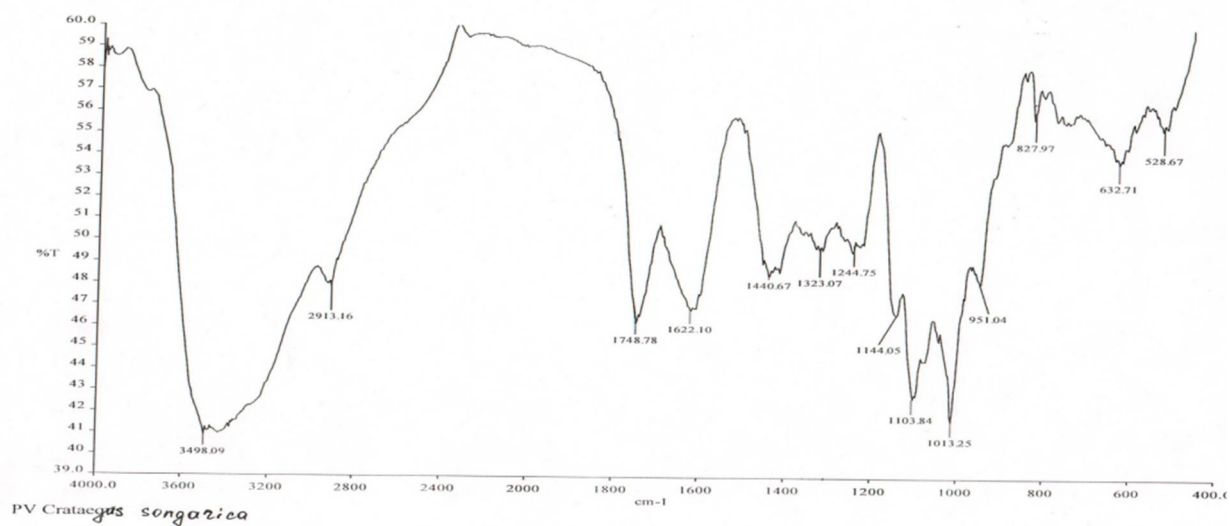
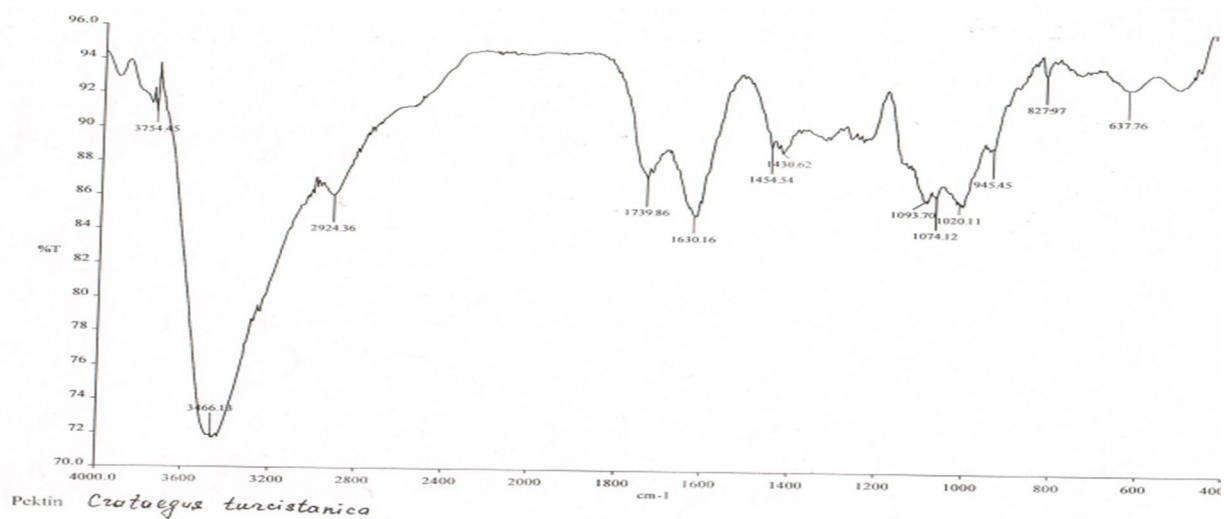
<sup>1</sup> Ташкентский химико-технологический институт, ул. А. Наваи, 32, Ташкент,  
100011, Узбекистан

<sup>2</sup> Институт химии растительных веществ им. акад. С.Ю. Юнусова АН РУз,  
ул. М. Улугбека, 77, Ташкент, 100170, Узбекистан, botirov-nepi@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/jcrpm.20240213399.

\*\* Автор, с которым следует вести переписку.

Рис. 1. ИК-спектр пектина из плодов *Crataegus songarica*Рис. 2. ИК-спектр пектина из плодов *Crataegus turkestanica*