

Электронный дополнительный материал

УДК 54.056: 577.114.083

ОСОБЕННОСТИ ПОЛИСАХАРИДОВ *ARTEMISIA ANNUA* L. И *SALVIA OFFICINALIS* L., ПРОИЗРАСТАЮЩИХ В УЗБЕКИСТАНЕ*

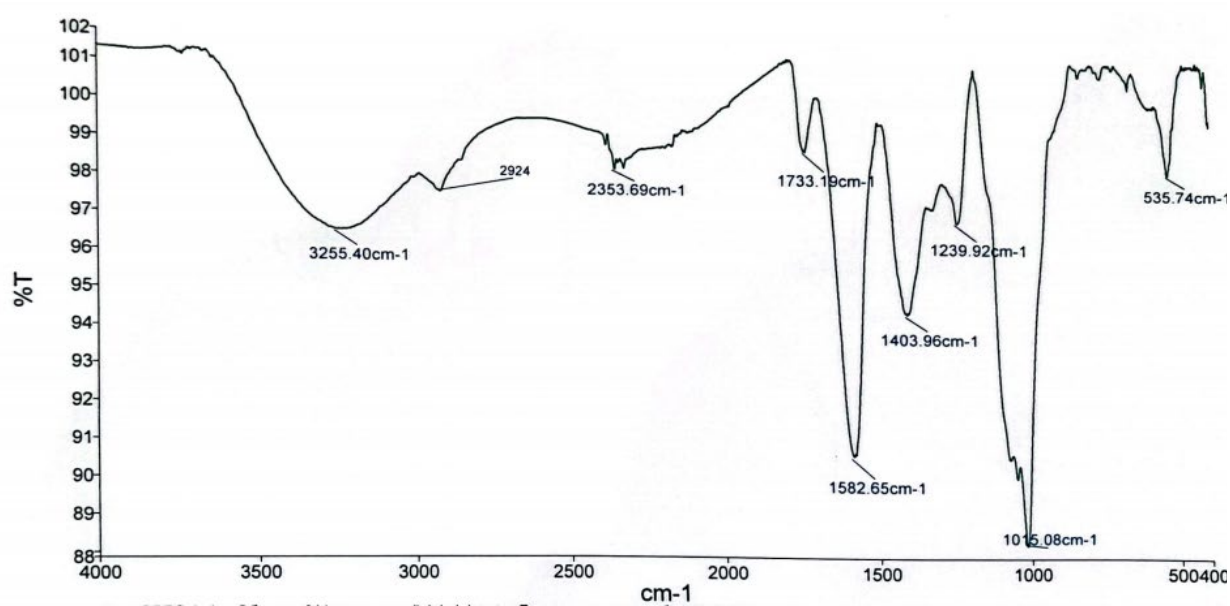
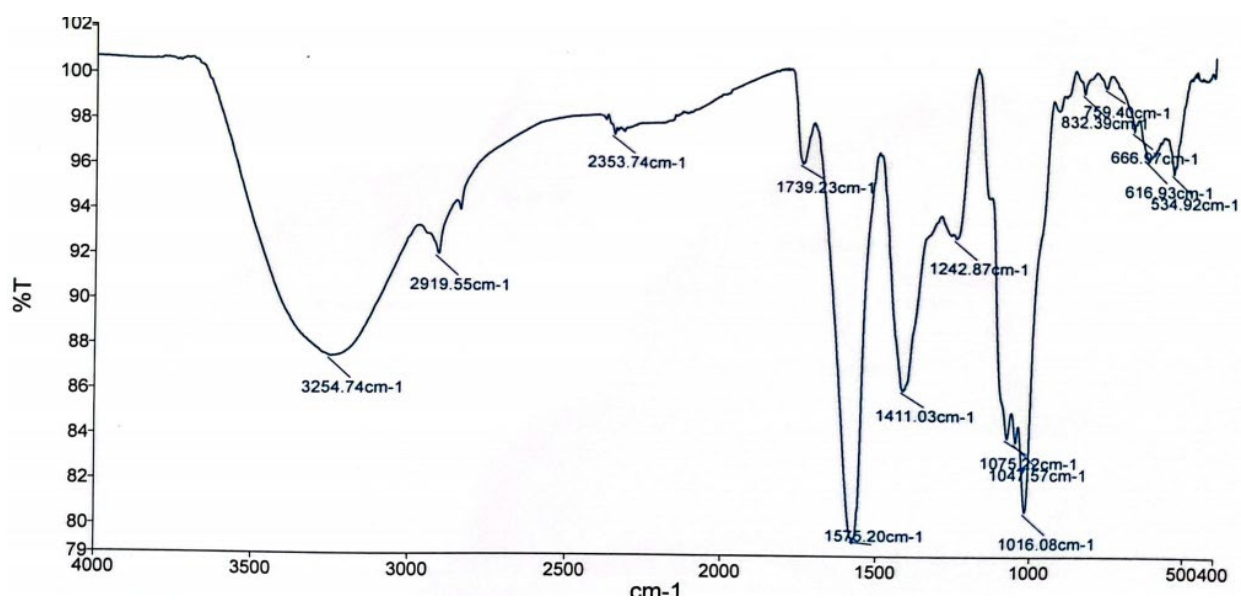
© **Н.С. Нормухаматов^{1**}, Ф.А. Кодиралиева², А.А. Сиддикова²**

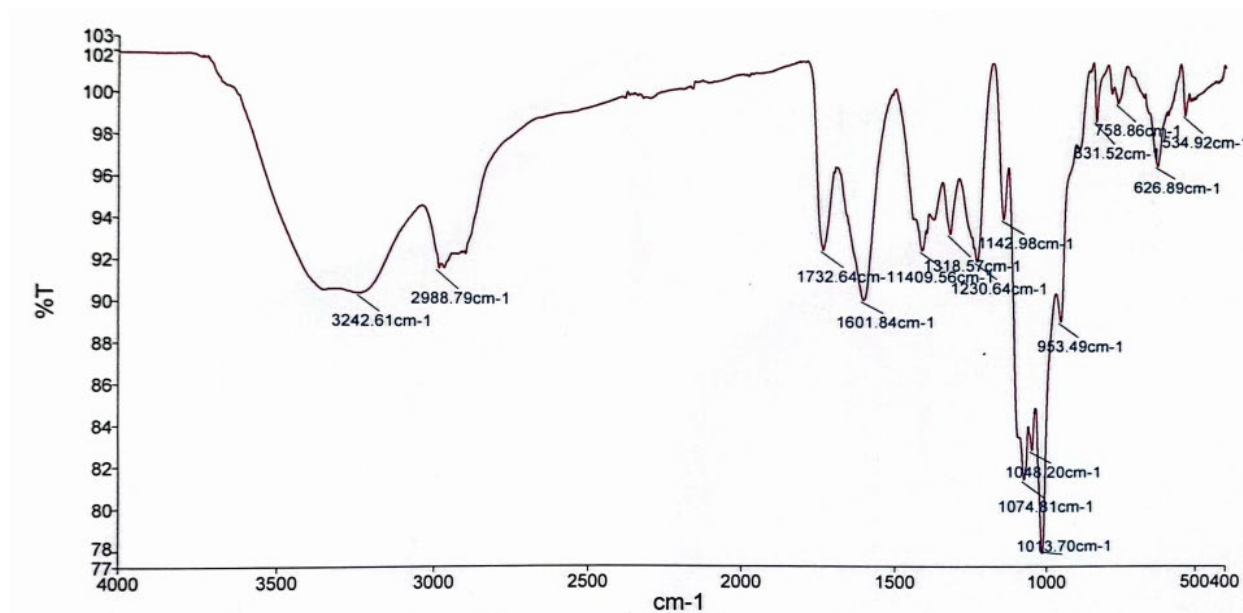
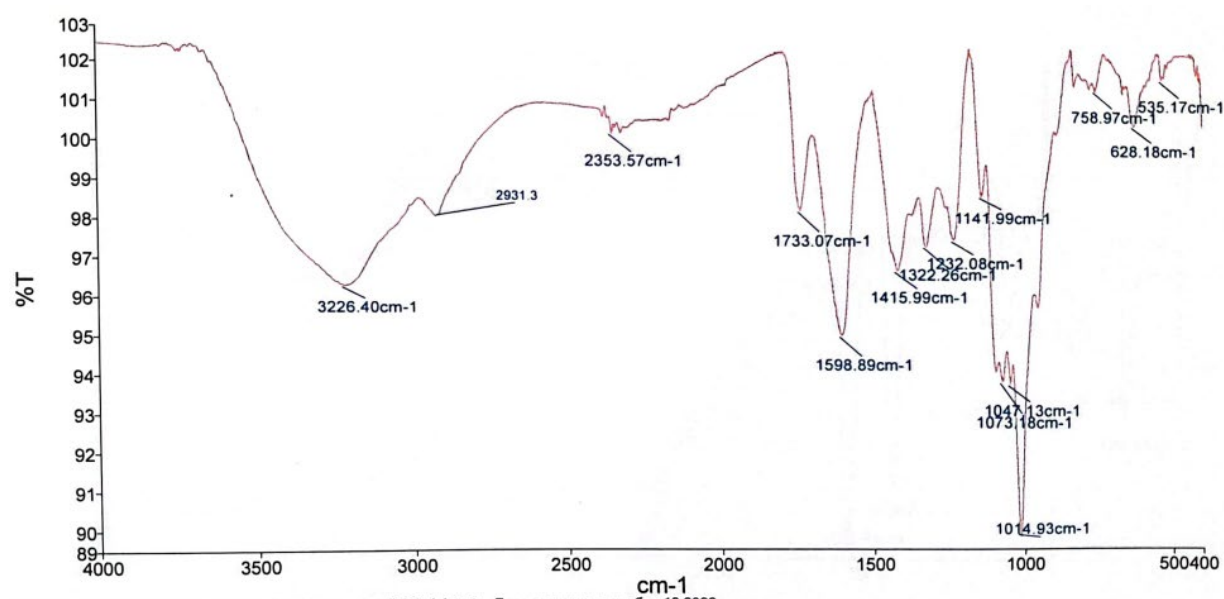
¹ Ташкентский фармацевтический институт, ул. Айбека, 45, Ташкент, 100015, Узбекистан, nodirali@gmail.com

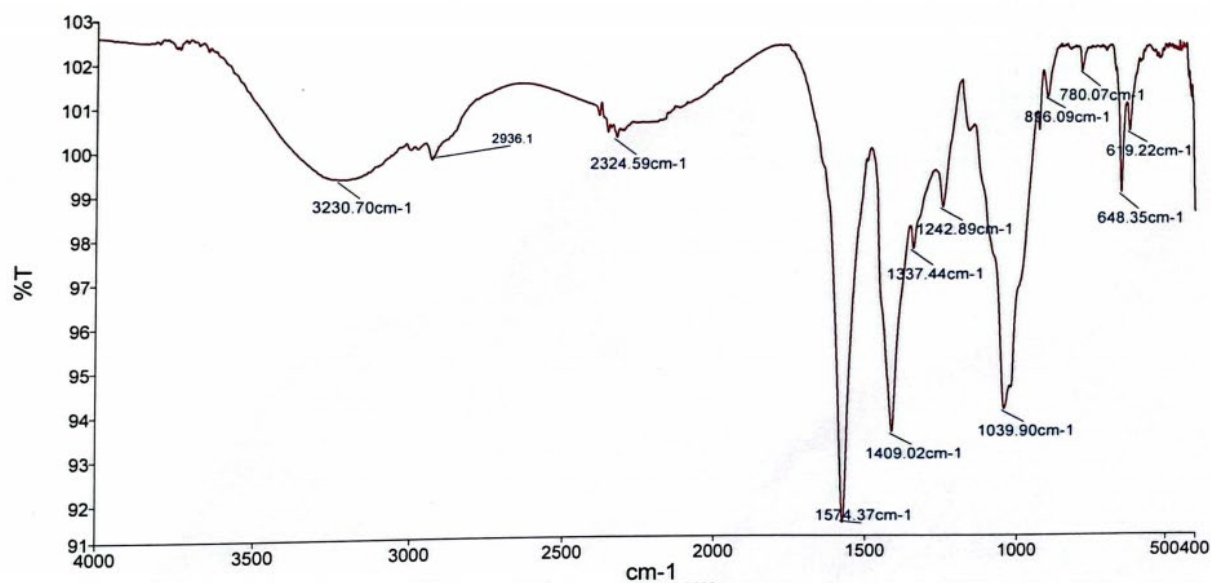
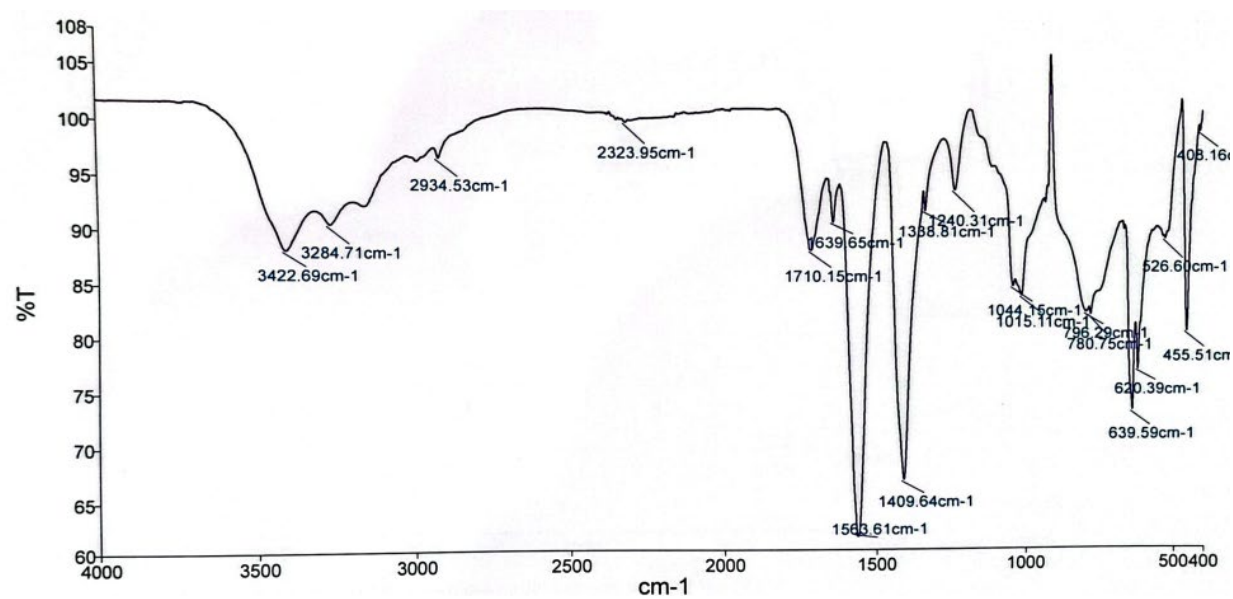
² Институт химии растительных веществ им. акад. С.Ю. Юнусова АН РУз, ул. Мирзо Улугбека, 77, Ташкент, 100170, Узбекистан

* Полный текст статьи опубликован: Нормухаматов Н.С., Кодиралиева Ф.А., Сиддикова А.А. Особенности полисахаридов *Artemisia annua* L. и *Salvia officinalis* L., произрастающих в Узбекистане // Химия растительного сырья. 2025. №2. С. 74–83. <https://doi.org/10.14258/jcprm.20250214984>.

** Автор, с которым следует вести переписку.

Рис. 1. ИК-спектр фракций водорастворимого полисахарида *Artemisia annua* L.Рис. 2. ИК-спектр фракций водорастворимого полисахарида *Salvia officinalis* L.

Рис. 3. ИК-спектр фракций пектиновых веществ *Artemisia annua* L.Рис. 4. ИК-спектр фракций пектиновых веществ *Salvia officinalis* L.

Рис. 5. ИК-спектр фракций гемицеллюлоз *Artemisia annua* L.Рис. 6. ИК-спектр фракций гемицеллюлоз *Salvia officinalis* L.