

## Электронный дополнительный материал

УДК 615.07, 615.322

### ВЫДЕЛЕНИЕ, ОЧИСТКА И ФИТОХИМИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ ПОЛИСАХАРИДНЫХ ФРАКЦИЙ БОТАНИЧЕСКИХ ФОРМ *ARIUM* *GRAVEOLENS* L. \*

© *Е.С. Сурбеева\*\**, *С.И. Комова*, *В.С. Шуракова*, *К.С. Неведюк*, *У.А. Ефремова*, *Н.А. Криштанова*,  
*Э.П. Санаева*, *И.И. Тернинко*

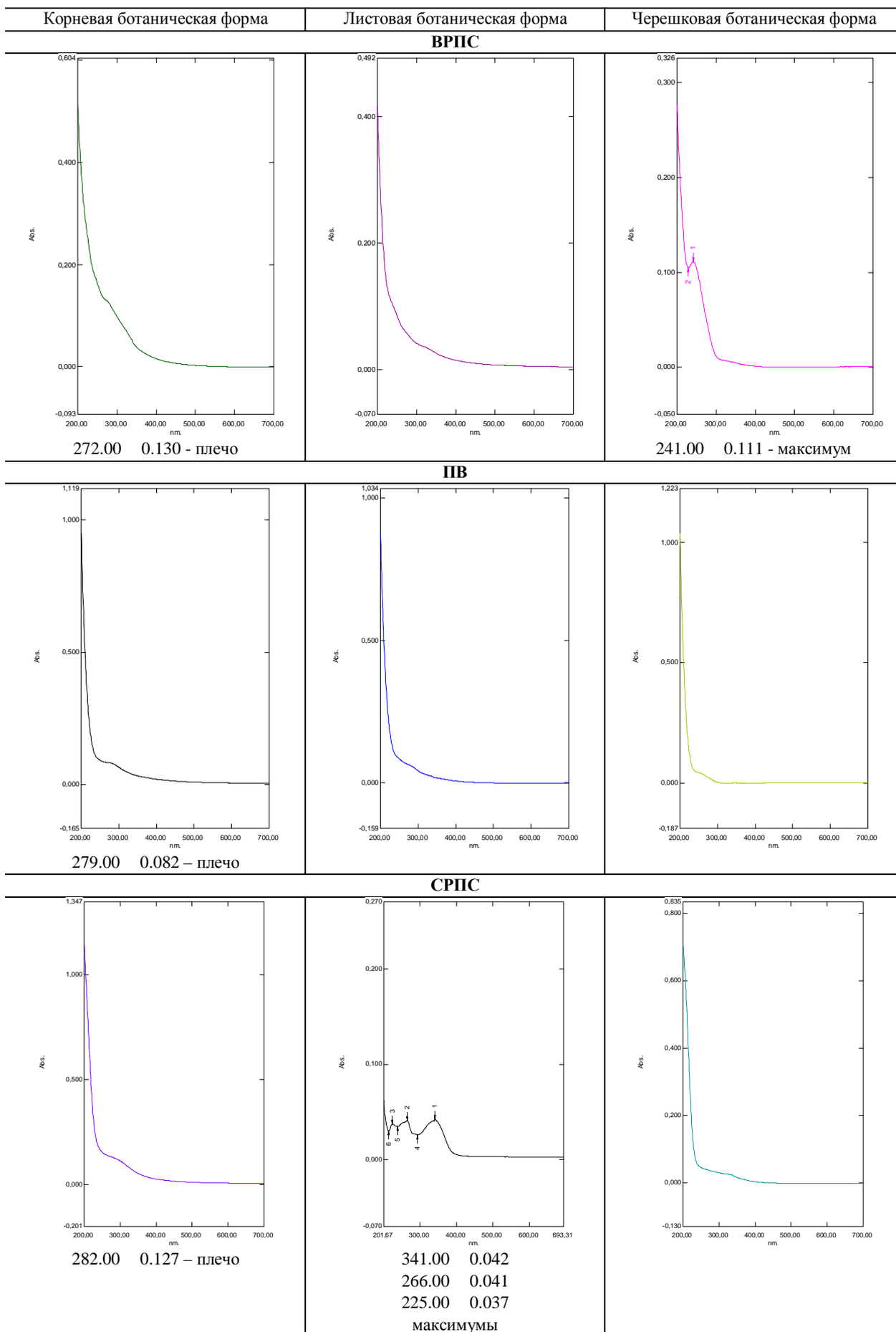
Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический  
университет, ул. Проф. Попова, 14А, Санкт-Петербург, 197376, Россия,  
[bazanova.elizaveta@pharminnotech.com](mailto:bazanova.elizaveta@pharminnotech.com)

---

\* Полный текст статьи опубликован: Сурбеева Е.С., Комова С.И., Шуракова В.С., Неведюк К.С., Ефремова У.А., Криштанова Н.А., Санаева Э.П., Тернинко И.И. Выделение, очистка и фитохимический скрининг полисахаридных фракций ботанических форм *Arium graveolens* L. // Химия растительного сырья. 2024. №2. С. 126–137.  
DOI: 10.14258/jcrpm.20240214032.

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

## УФ-спектры полисахаридных фракций ботанических форм сельдерея пахучего



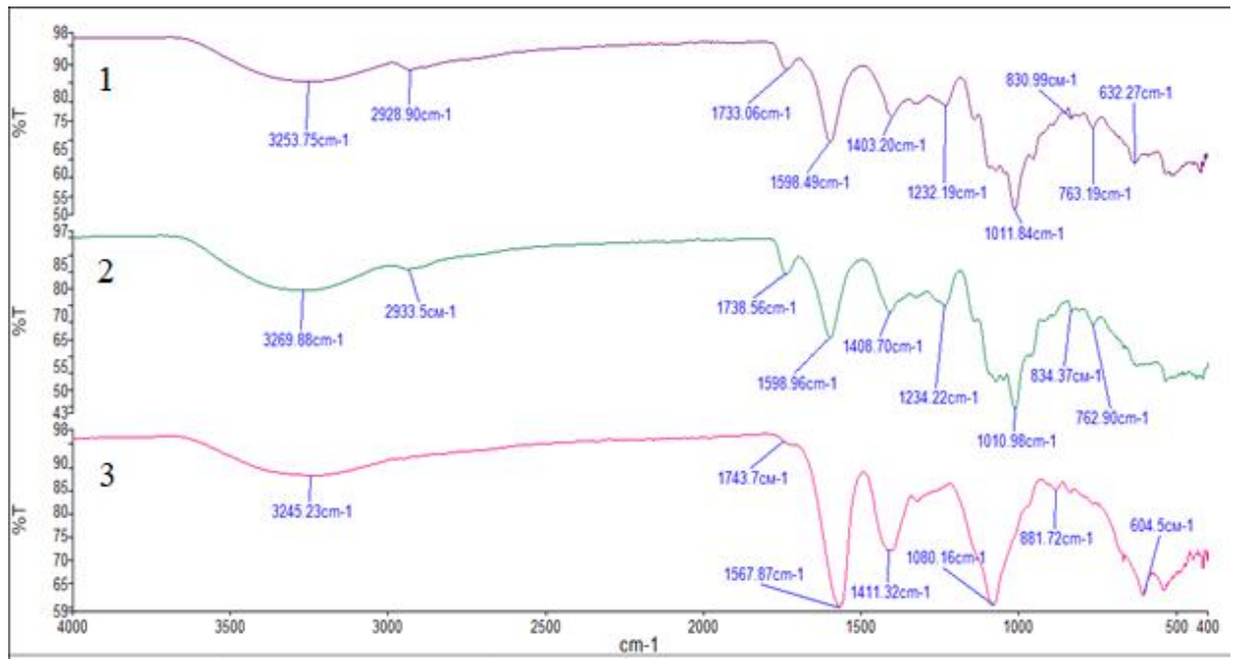


Рис. 1. ИК-спектры ВРПС корнеплодов (1), черешков (2) и листьев (3) сельдерея пахучего

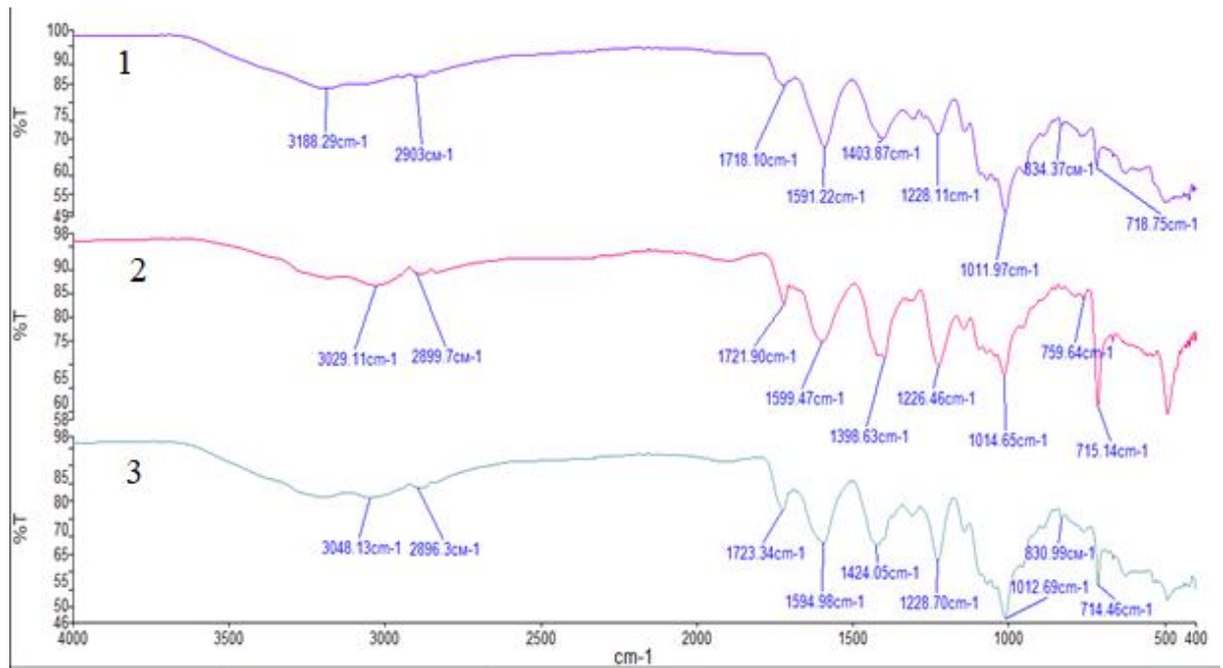


Рис. 2. ИК-спектры ПВ корнеплодов (1), черешков (2) и листьев (3) сельдерея пахучего

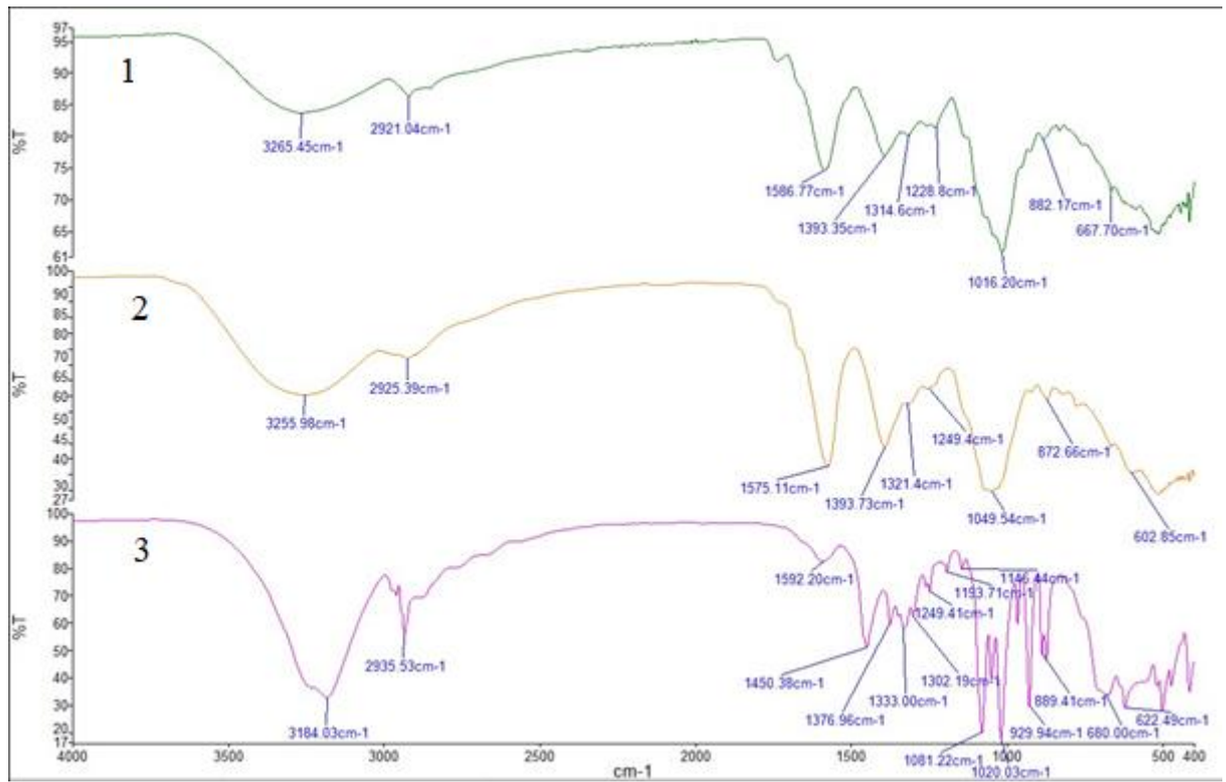


Рис. 3. ИК-спектры СРПС корнеплодов (1), черешков (2) и листьев (3) сельдерея пахучего