

Электронный дополнительный материал

УДК 615.19.072

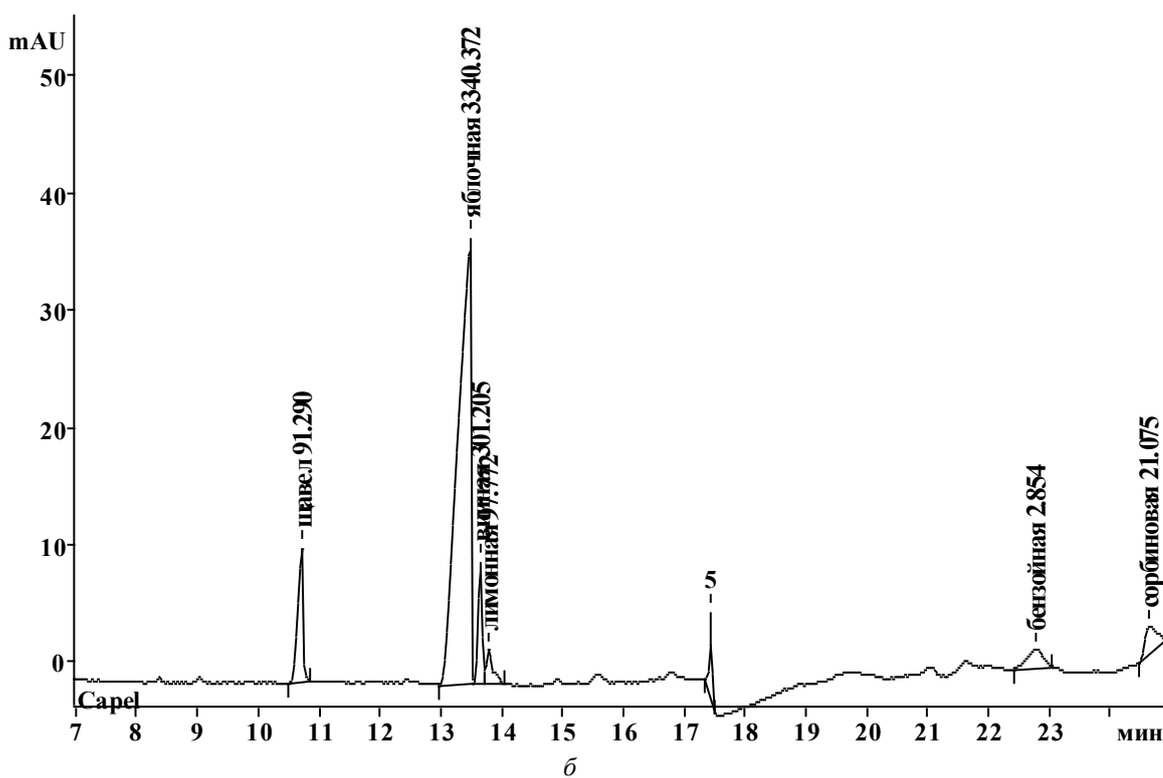
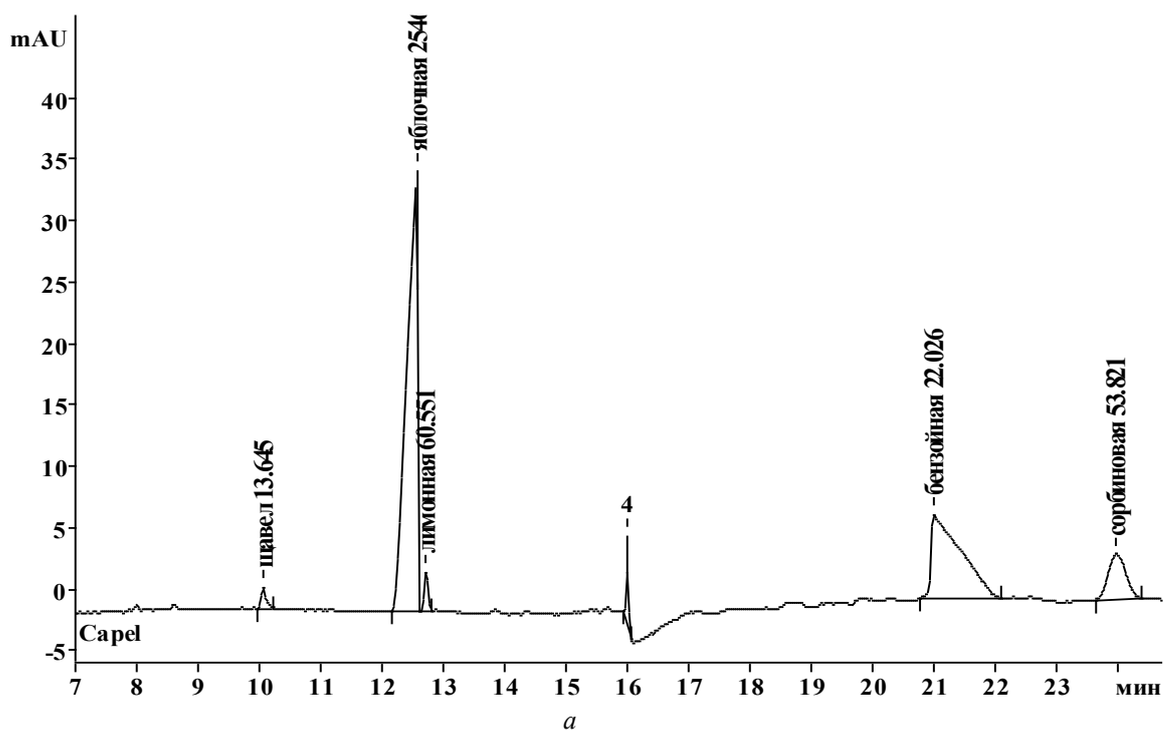
КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОФИЛЯ СВОБОДНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ ПЛОДОВ ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ (*HIPPORHAE RHAMNOIDES L.*) РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ*

© О.В. Тринева**, М.А. Рудая

Воронежский государственный университет, Университетская пл., 1,
Воронеж, 394036 (Россия), e-mail: trineevaov@mail.ru

* Полный текст статьи опубликован: Тринева О.В., Рудая М.А. Комплексное исследование профиля свободных органических кислот плодов облепихи крушиновидной (*Hipporhae rhamnoides L.*) различных сортов // Химия растительного сырья. 2021. №4. С. 231–239. DOI: 10.14258/jcprm.2021049215.

** Автор, с которым следует вести переписку.



Электрофореграммы плодов облепихи крушиновидной при определении суммы свободных органических кислот (*a* – сорт «Нивелена»; *б* – сорт «Рябиновая»)