

## Электронный дополнительный материал

УДК 615.19.072

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

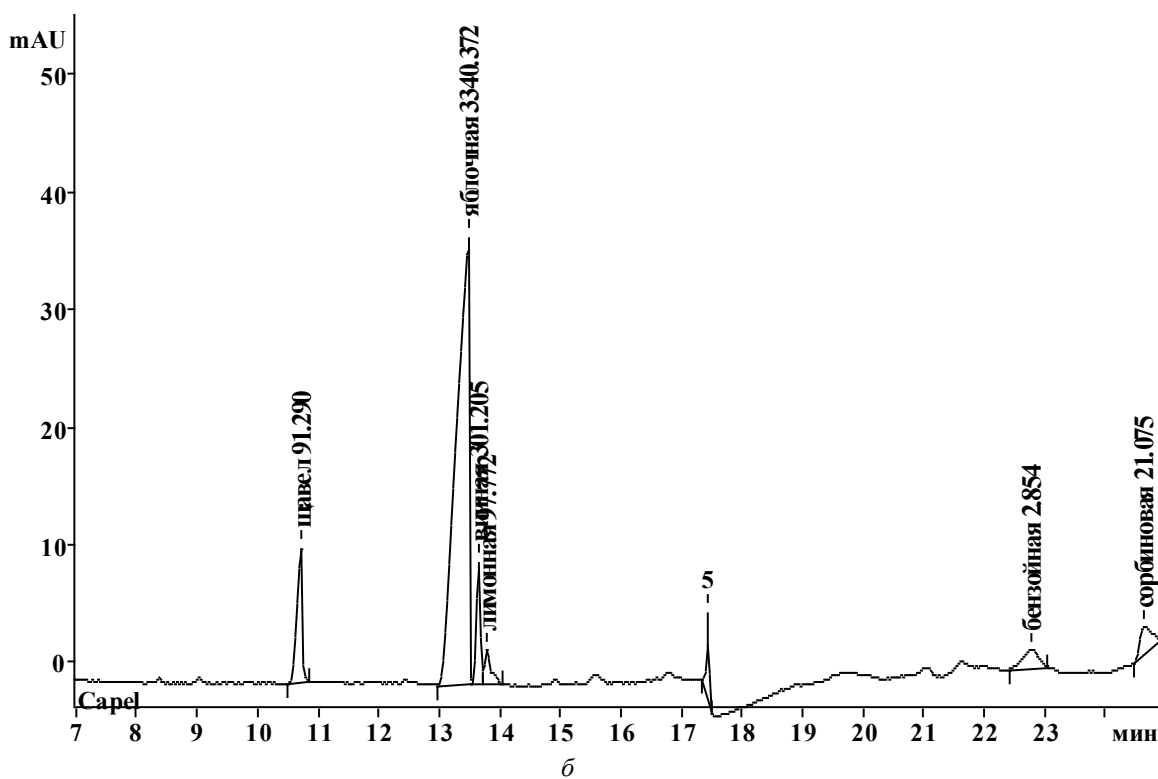
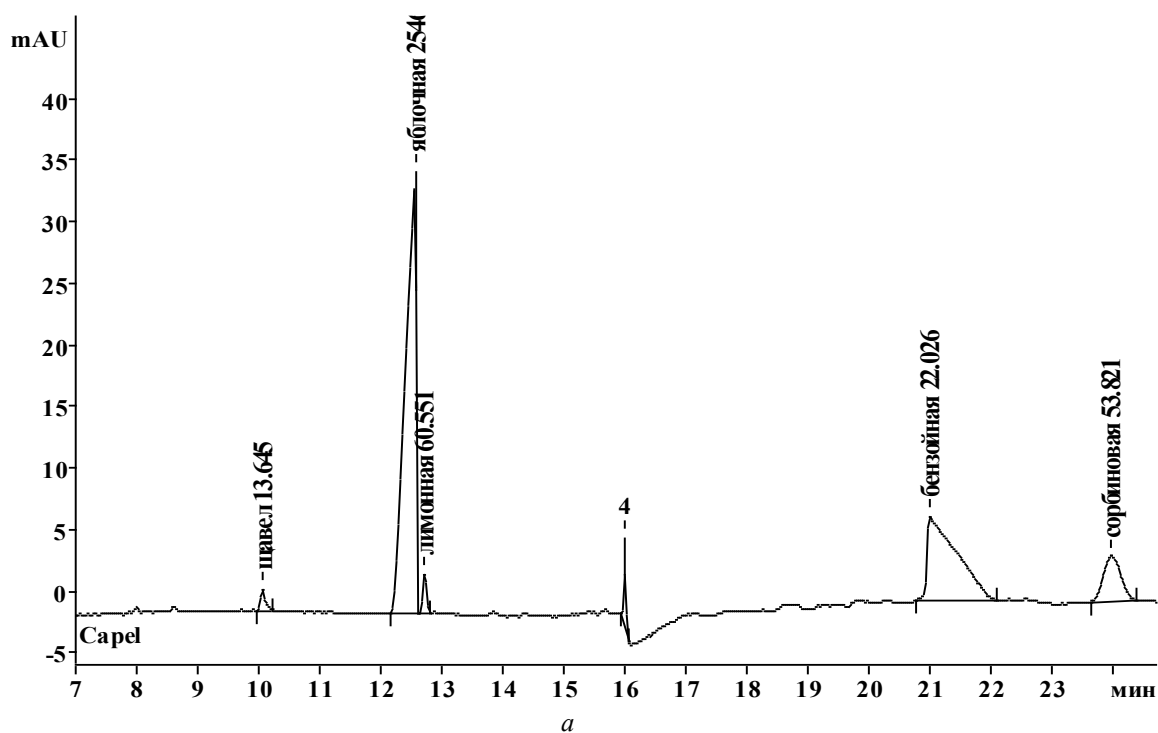
© О.В. Тринева\*\*, М.А. Рудая

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»)