

Электронный дополнительный материал

УДК 615.322.074:544.722.123

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ВЫХОД ЛИПОФИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ТЫКВЫ*

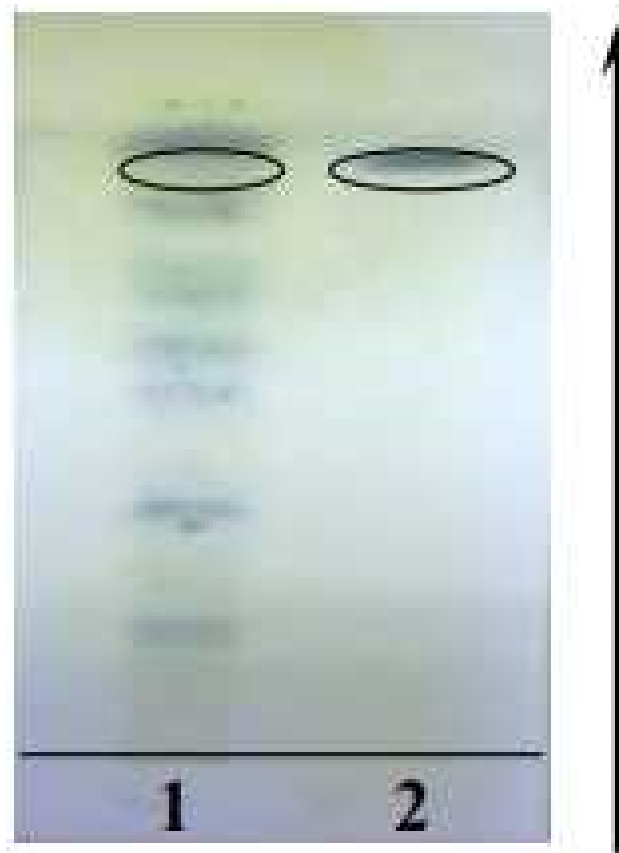
© *Е.А. Дегтярева***, *Л.И. Вишневская*, *С.В. Гарная*, *Е.А. Калько*

*Национальный фармацевтический университет, ул. Пушкинская, 53, Харьков,
61002 (Украина), e-mail: kate.deg.88@gmail.com*

*Полный текст статьи опубликован: Дегтярева Е.А., Вишневская Л.И., Гарная С.В., Калько Е.А. Изучение влияния технологических факторов на вы-ход липофильных веществ из растительного сырья тыквы // Химия растительного сырья. 2019. №3. С. 299–305. DOI: 10.14258/jcrpm.2019035098.

** Автор, с которым следует вести переписку.

Результаты идентификации каротиноидов в исследуемом объекте представлены на хроматограмме



Хроматограмма после обработки спиртовым раствором 5% ФМК: (1) – липофильный экстракт; (2) – раствор СО β -каротина