

## Электронный дополнительный материал

УДК 577.114.083

### ФИТОХИМИЯ ТРАВЫ ОВСА МОЛОЧНОЙ СПЕЛОСТИ\*

© Т.Н. Бочко<sup>1\*\*</sup>, Н.А. Огренич<sup>2</sup>, М.А. Малышко<sup>3</sup>, А.Ю. Шишов<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская наб., 7-9, Санкт-Петербург, 199034, Россия, Tatiana-susliako@mail.ru

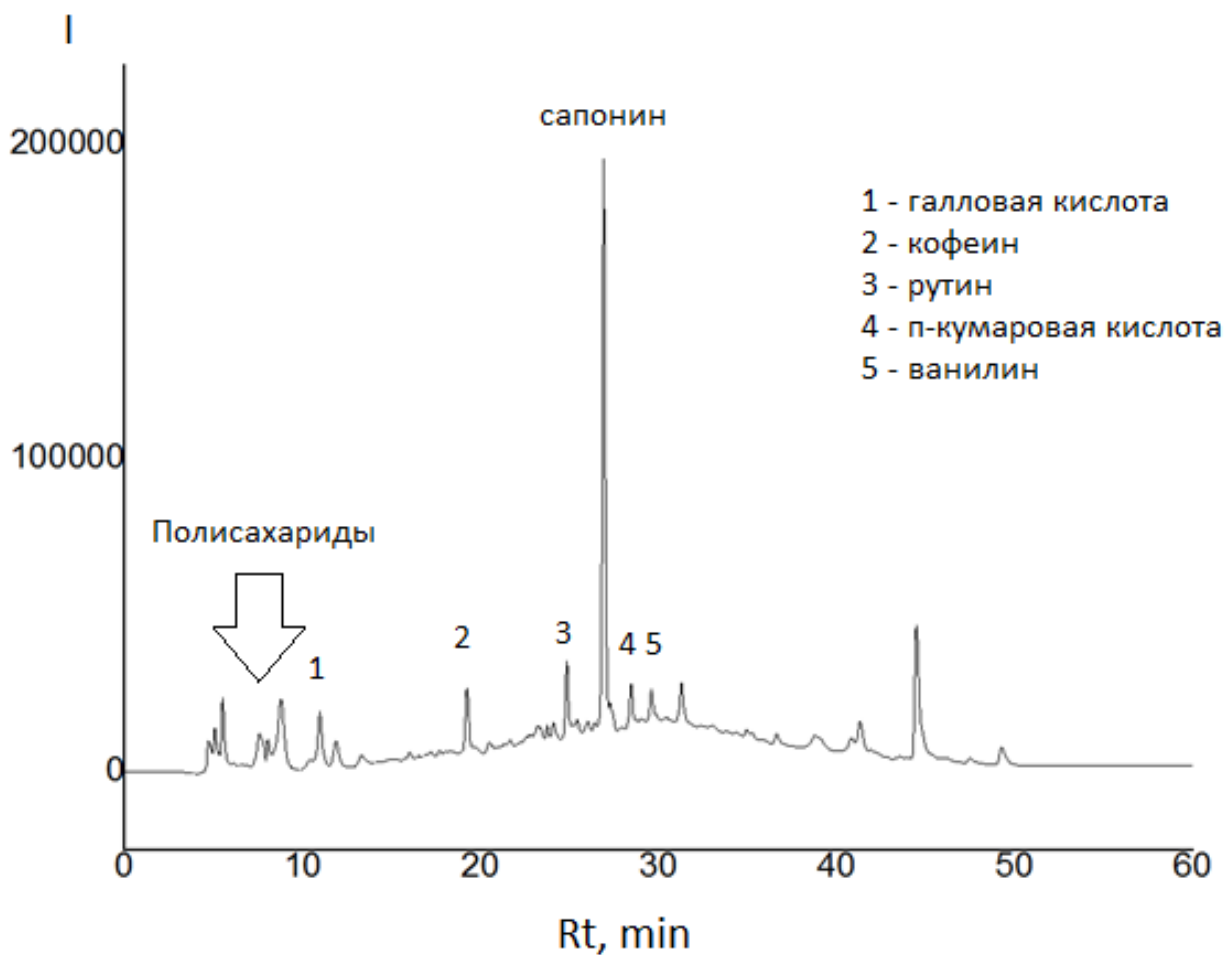
<sup>2</sup> УЗ «Барановичский родильный дом», ул. Гагарина, 10, Барановичи, 225320, Республика Беларусь

<sup>3</sup> УЗ «16-ая городская клиническая поликлиника», ул. Щедрина, 83, Минск, 220053, Республика Беларусь

---

\* Полный текст статьи опубликован: Бочко Т.Н., Огренич Н.А., Малышко М.А., Шишов А.Ю. Фитохимия травы овса молочной спелости // Химия растительного сырья. 2025. №2. С. 260–268. <https://doi.org/10.14258/jcprm.20250215794>.

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



Хроматограмма водного экстракта овса, полученного по разработанной методике