

## Электронный дополнительный материал

УДК 615.32

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ КСАНТОНОВ И ЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ И ЭКСТРАКТА *IRIS LACTEA PALL* \*

© *Е.А. Антипова<sup>1</sup>, Е.А. Лейтес<sup>2\*\*</sup>*

<sup>1</sup>*Алтайский государственный медицинский университет, пр. Ленина, 40,  
Барнаул, 656038, (Россия), e-mail: vtby@mail.ru*

<sup>2</sup>*Алтайский государственный университет, пр. Ленина, 61, Барнаул, 656049,  
(Россия), e-mail: leites-elena@yandex.ru*

---

\* Полный текст статьи опубликован: Антипова Е.А., Лейтес Е.А. Определение содержания ксантонов и элементного состава надземной части и экстракта *Iris Lactea Pall* // Химия растительного сырья. 2019. №2. С. 189–196.  
DOI: 10.14258/jcrpm.2019024011

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

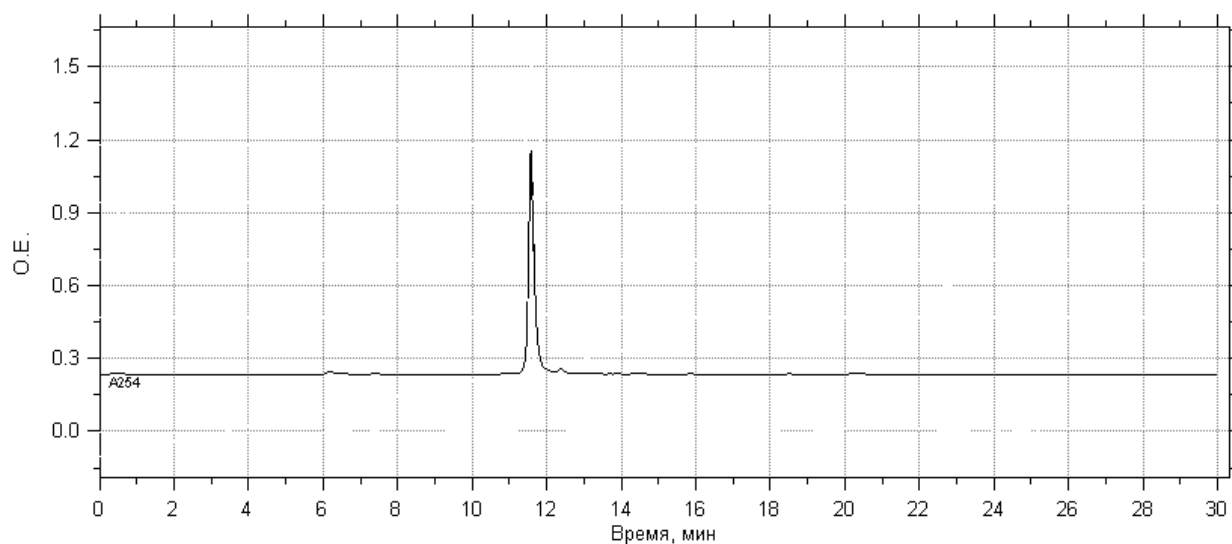


Рис. 1. Хроматограмма стандарта алпизарина

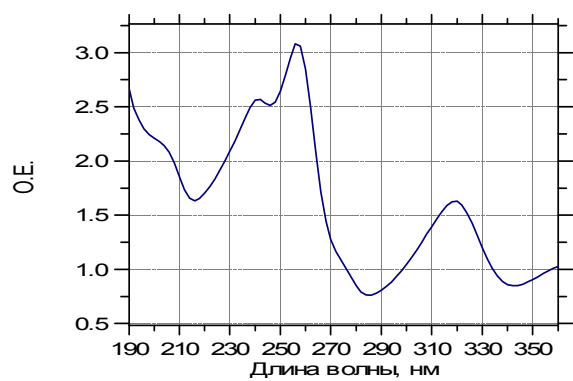


Рис. 2. Спектр стандарта алпизарина

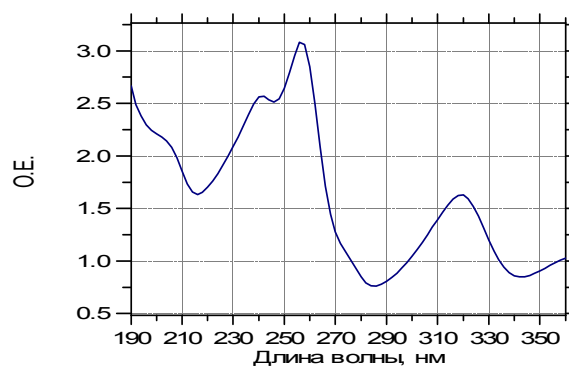


Рис. 3. Спектр алпизарина из травы и экстракта сухого касатика

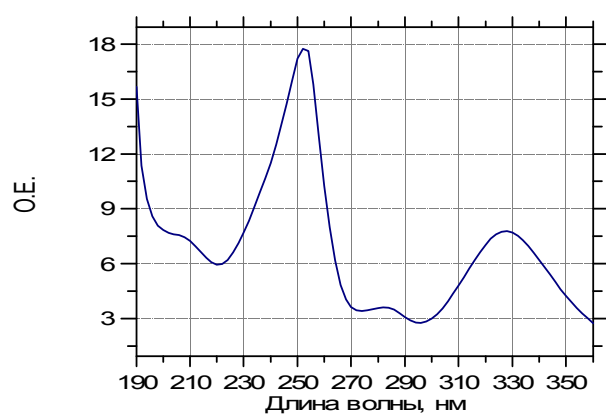


Рис. 4. Спектр родственного алпизарину ксанта