

Электронный дополнительный материал

УДК 633.88:615.322

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА *AGASTACHE RUGOSA* (*LAMIACEAE*), ИНТРОДУЦИРУЕМОГО В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ*

© Н.Э. Коломиец^{1,2**}, О.Н. Шплис^{1,3}

¹ Сибирский государственный медицинский университет, ул. Московский тракт, 2/7, Томск, 634004 (Россия), e-mail: borkol47@mail.ru

² Кемеровский государственный медицинский университет, ул. Ворошилова, 22а, Кемерово, 650056 (Россия)

³ Национальный исследовательский Томский государственный университет, пр. Ленина, 36, Томск, 634050 (Россия)

* Полный текст статьи опубликован: Коломиец Н.Э., Шплис О.Н. Биологически активные вещества *Agastache rugosa* (*Lamiaceae*), интродуцируемого в Западной Сибири // Химия растительного сырья. 2023. №2. С. 133–141. DOI: 10.14258/jcprm.20230211640.

** Автор, с которым следует вести переписку.

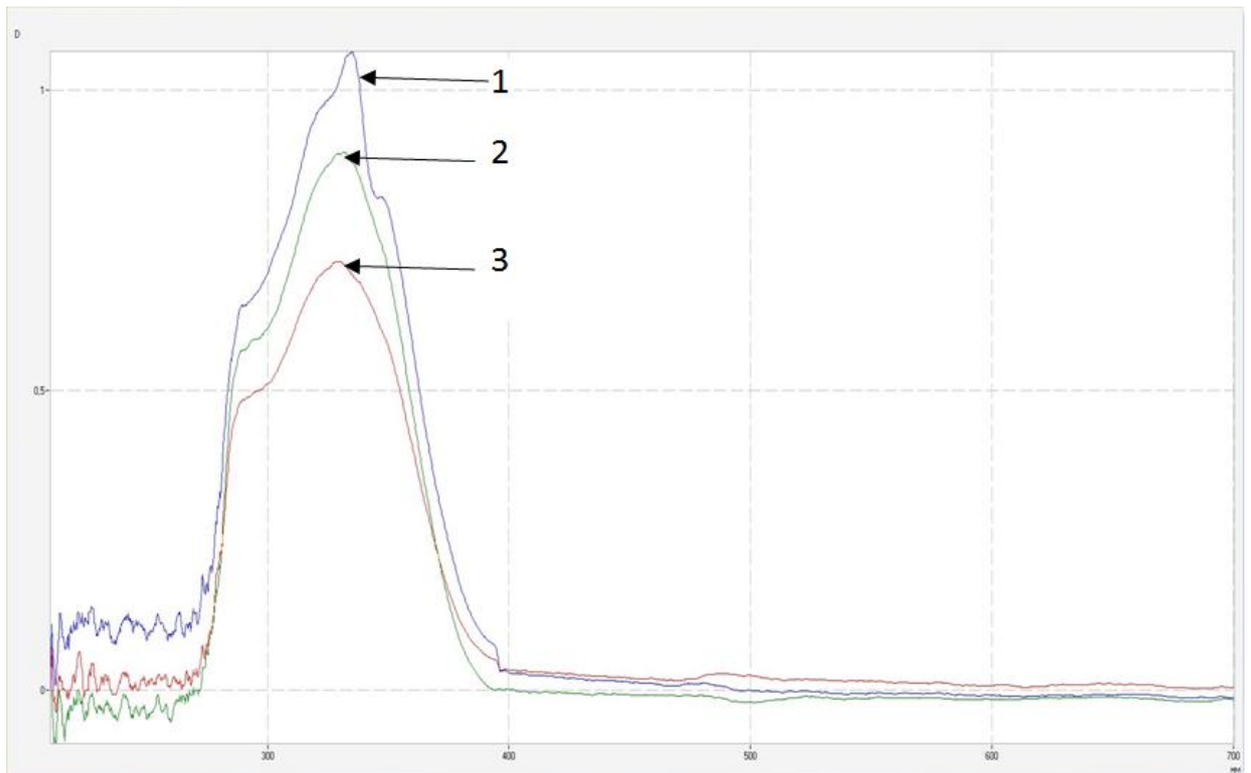


Рис. 1. Электронные спектры 40% экстракта листьев (1), цветков (2), травы (3)

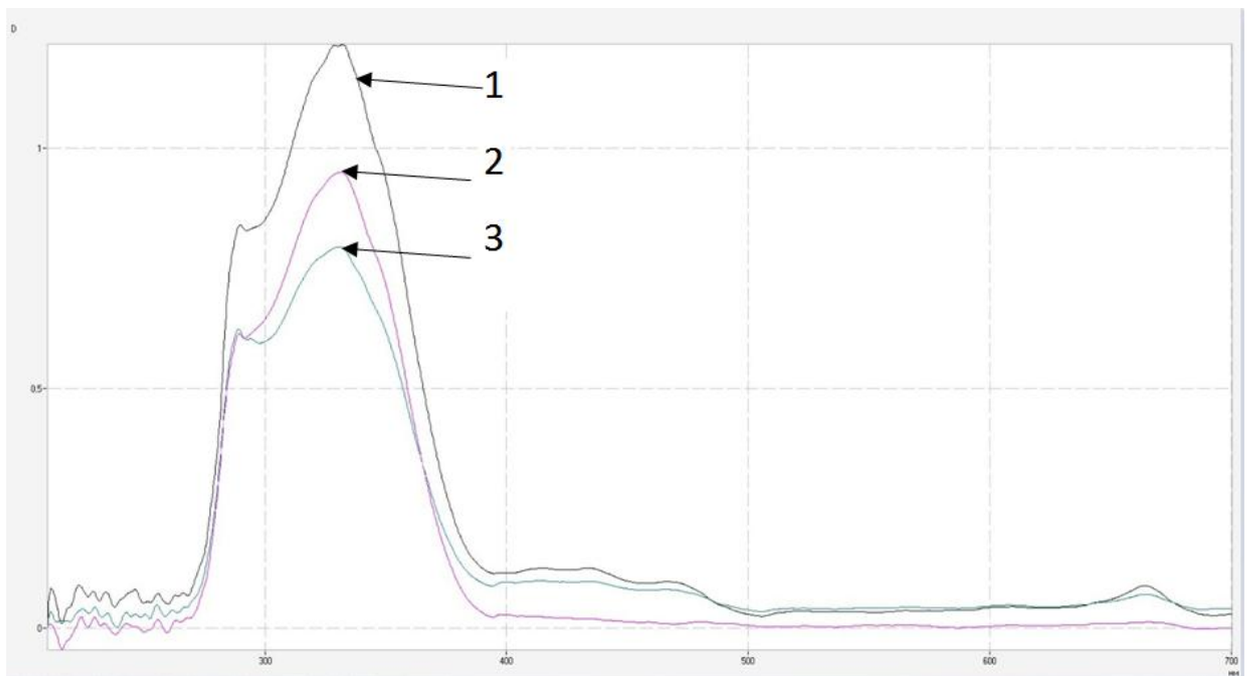


Рис. 2. Электронные спектры 70% экстрактов листьев (1), цветков (2), травы (3)

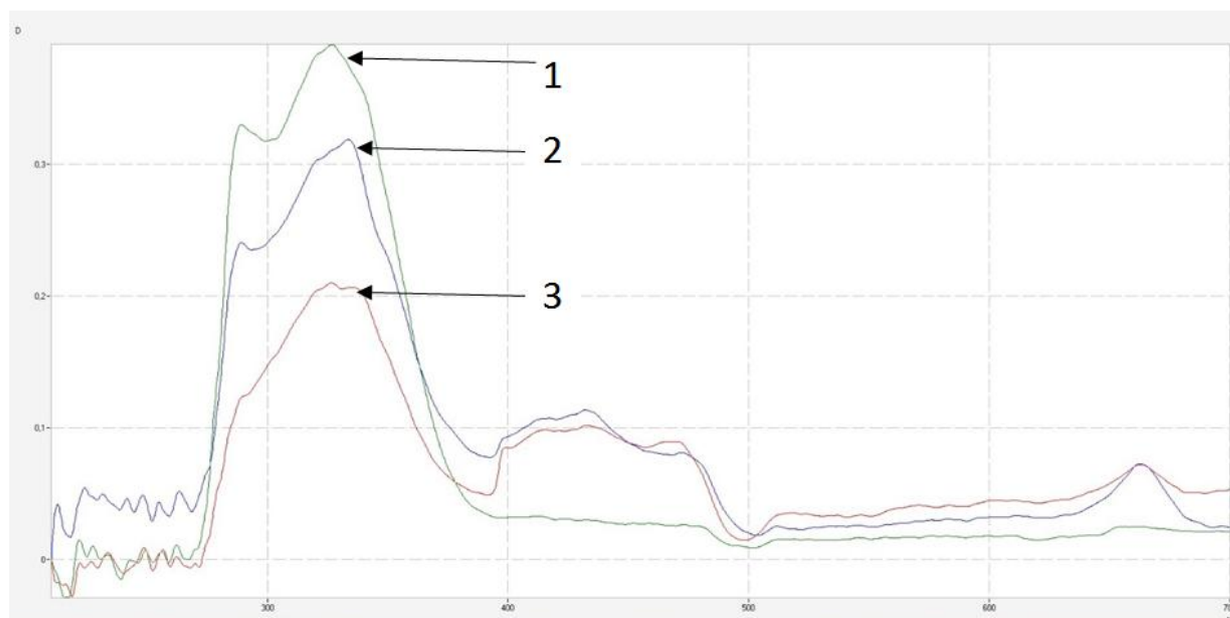


Рис. 3. Электронные спектры 95% экстрактов листьев (1), цветков (2), травы (3)