

## **Электронный дополнительный материал**

УДК 615.32: 547.972

### **ФЛАВОНОИДЫ ПОЧЕК КАШТАНА КОНСКОГО ОБЫКНОВЕННОГО (*AESCULUS HIPPOCASTANUM* L.)\***

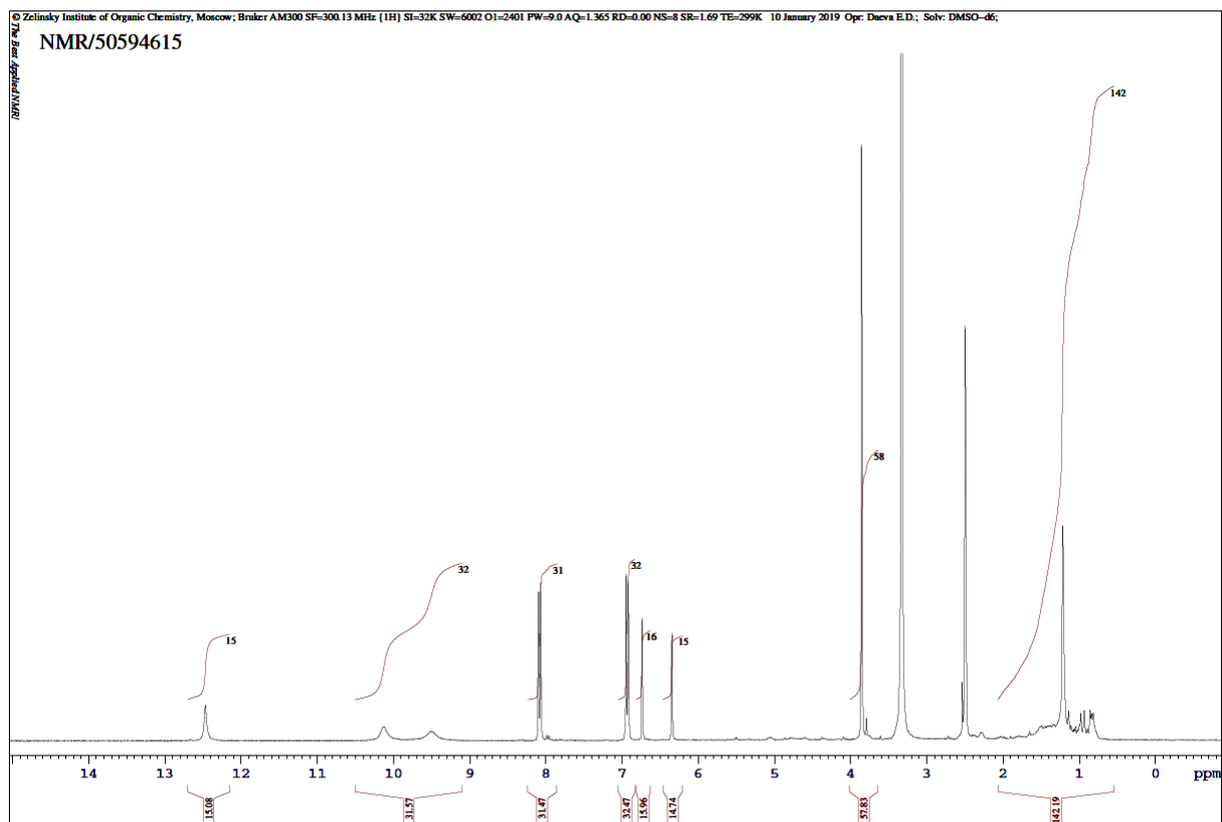
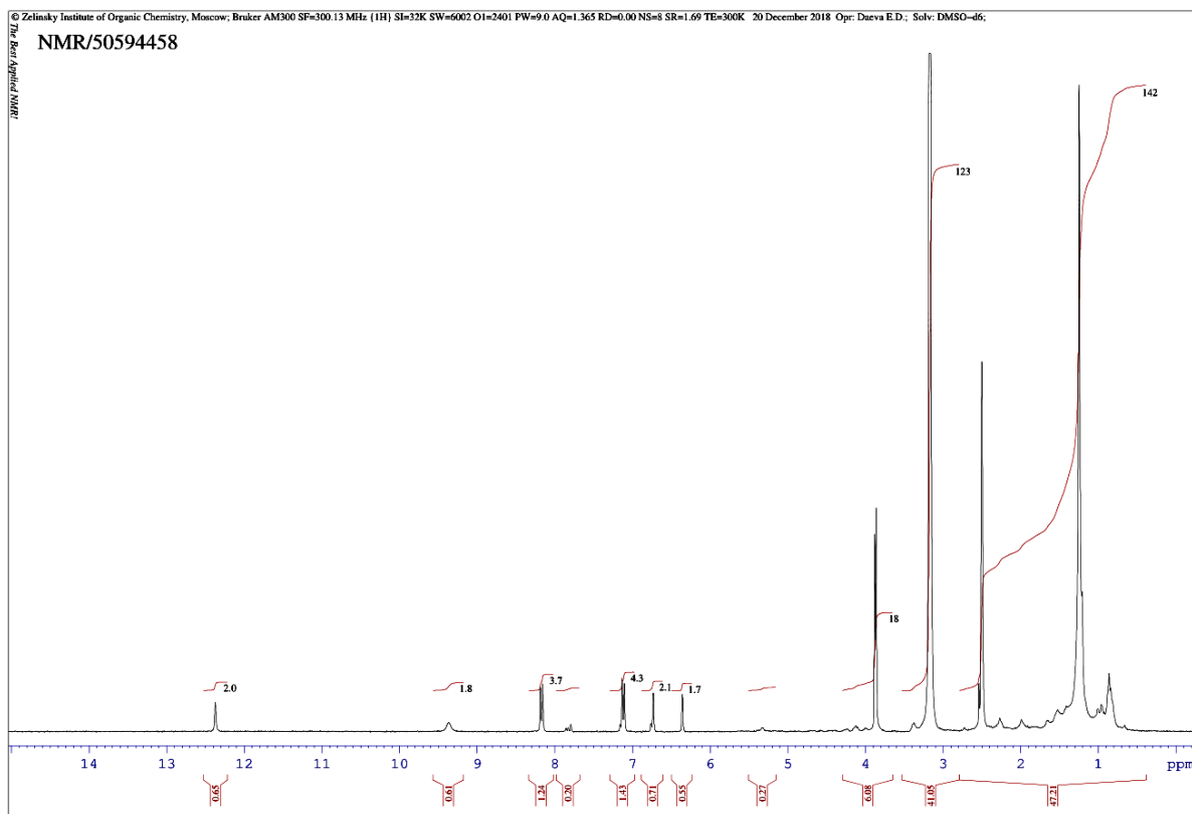
© В.А. Куркин\*\*, П.В. Белов

Самарский государственный медицинский университет, ул. Чапаевская, 89,  
Самара, 443099 (Россия), e-mail: Kurkinvladimir@yandex.ru

---

\* Полный текст статьи опубликован: Куркин В.А., Белов П.В. Флавоноиды почек каштана конского обыкновенного (*Aesculus hippocastanum* L.) // Химия растительного сырья. 2020. №3. С. 123–129. DOI: 10.14258/jcrpm.2020036330.

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

Рис. 1.  $^1\text{H}$ -ЯМР-спектр рамноцитрина (1) в  $\text{DMSO-d}_6$ Рис. 2.  $^1\text{H}$ -ЯМР-спектр 7,4'-диметилкемпферола (2) в  $\text{DMSO-d}_6$

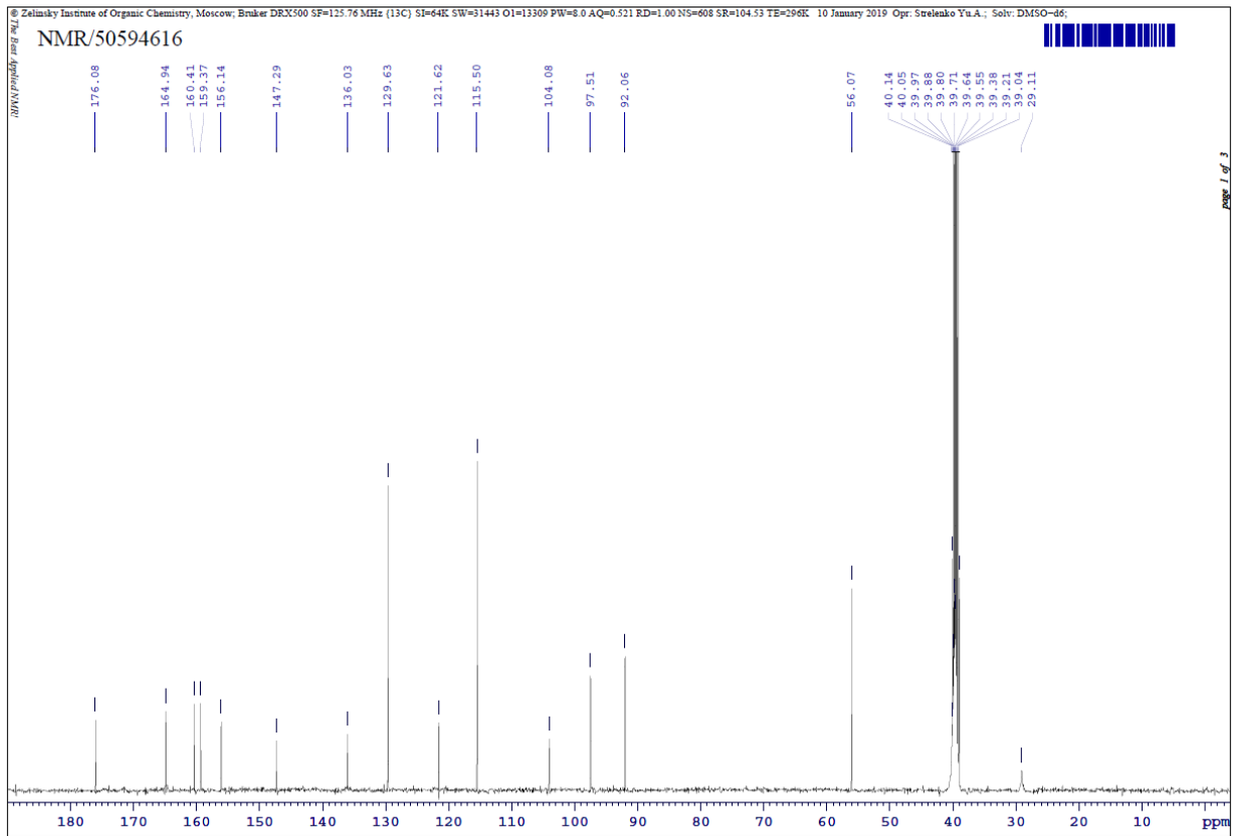


Рис. 3.  $^{13}\text{C}$ -ЯМР-спектр рамноцитрина (1) в  $\text{DMSO-d}_6$

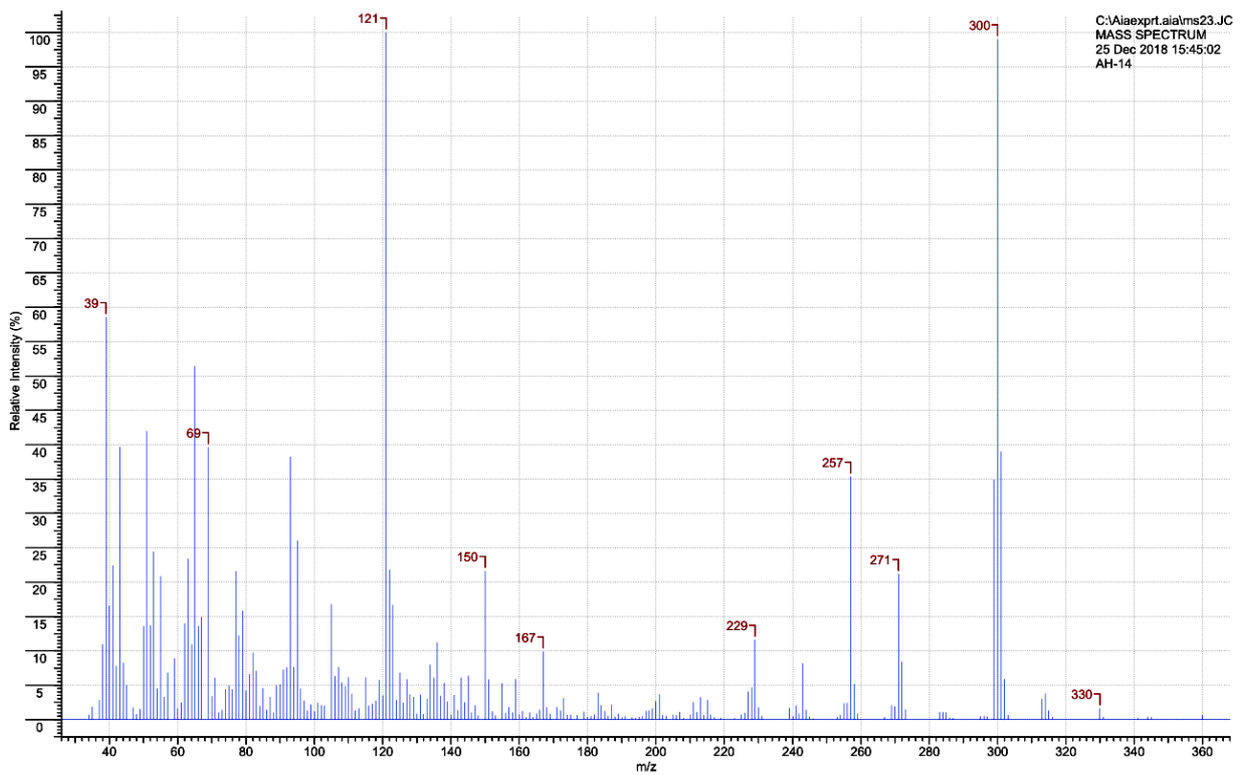


Рис. 4. Масс-спектр (EI-MS) рамноцитрина (1)

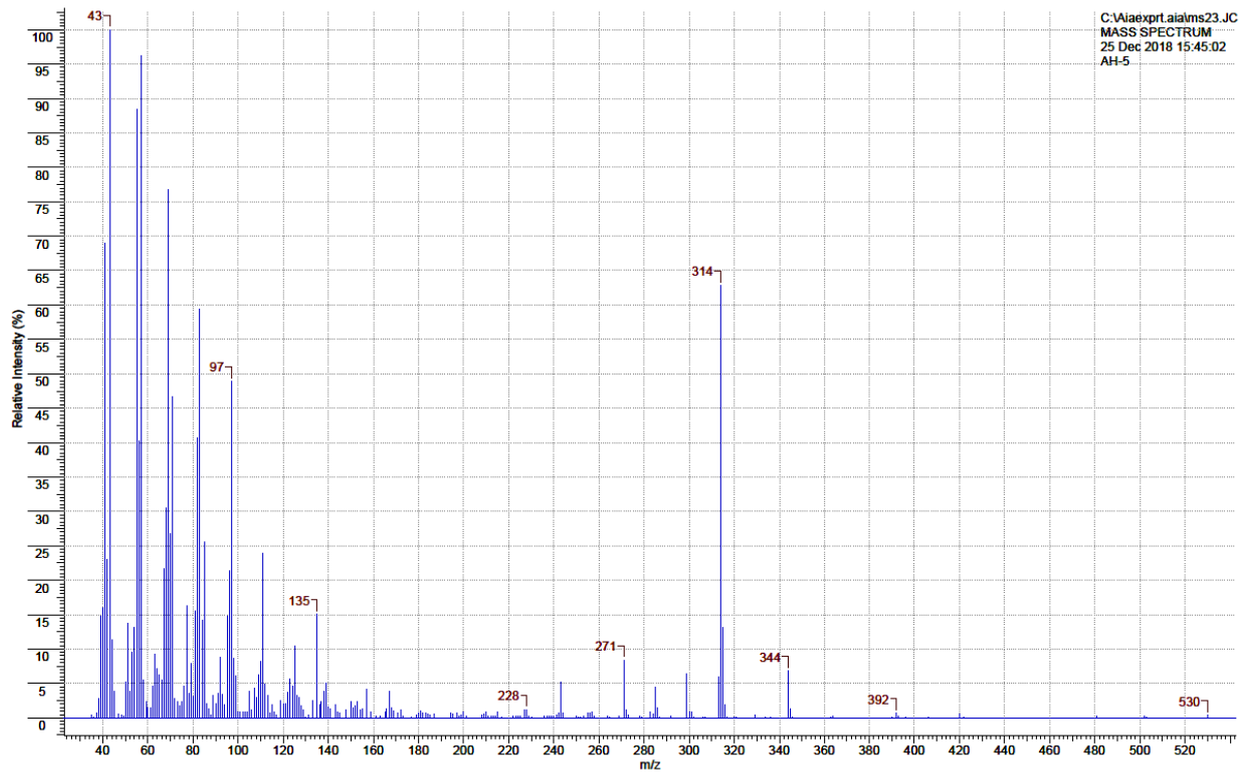


Рис. 5. Масс-спектр (EI-MS) 7,4'-диметилкемпферола (2)