

Электронный дополнительный материал

УДК 665.527.5:58.006(477.75)

**ХИМИЧЕСКОЕ ПРОФИЛИРОВАНИЕ *PAPAVER KUVAJEVII*: ОПРЕДЕЛЕНИЕ
СОДЕРЖАНИЯ ТАКСИФИЛЛИНА – ОСНОВНОГО ЦИАНОГЕННОГО
ГЛИКОЗИДА ***

© *М.О. Коротких* **, *А.В. Ткачев*

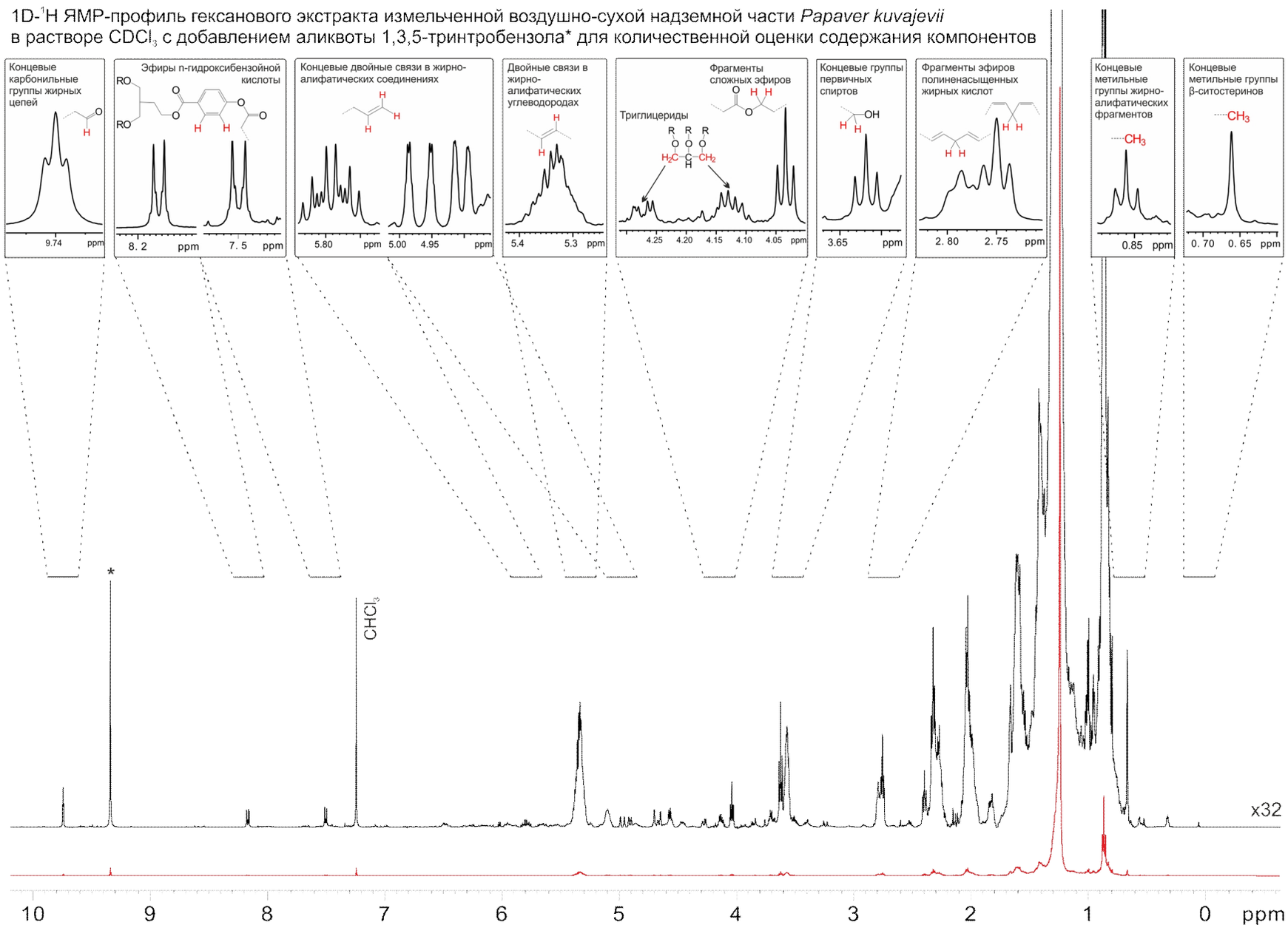
*Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН,
пр. акад. Лаврентьева, 9, Новосибирск, 630090 (Россия),
e-mail: korotkih@nioch.nsc.ru*

* Полный текст статьи опубликован: Коротких М.О., Ткачев А.В. Химическое профилирование *Papaver kuvajevii*: определение содержания таксифиллина – основного цианогенного гликозида // Химия растительного сырья. 2018. №2. С. 71–75. DOI: 10.14258/jcrpm.2018023506.

** Автор, с которым следует вести переписку.

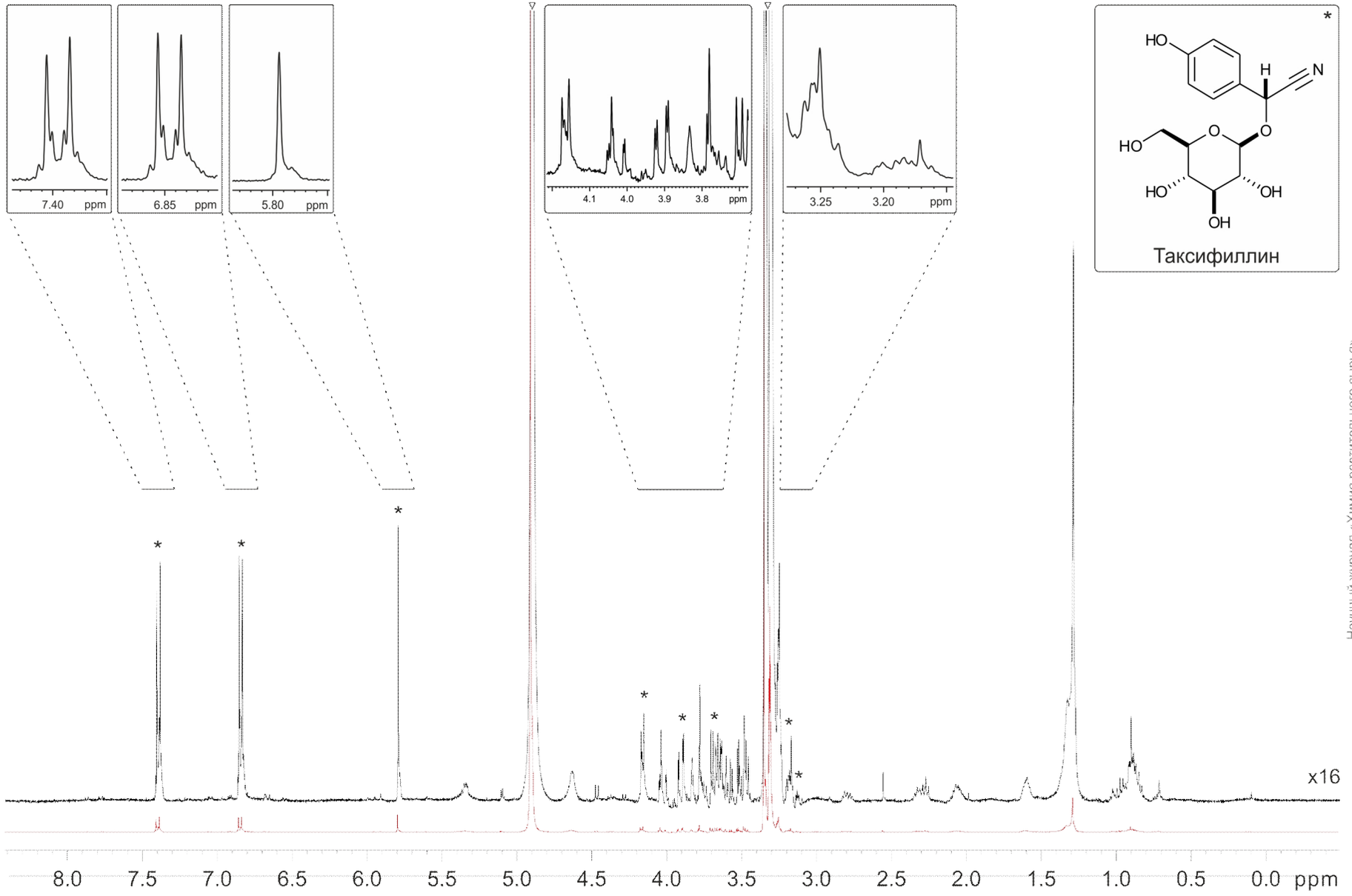
1D-¹H ЯМР-профиль гексанового экстракта измельченной воздушно-сухой надземной части *Papaver kuvajevii* в растворе CDCl₃ с добавлением аликвоты 1,3,5-тринитробензола* для количественной оценки содержания компонентов

Дополнительные материалы к статье «Химическое профилирование *Papaver kuvajevii*: определение содержания таксифиллина – основного цианогенного гликозида», М. О. Коротких, А. В. Ткачев



1D-¹H ЯМР-профиль *трет*-бутилметилового экстракта измельченной воздушно-сухой надземной части *Paraver kuvajevii* в растворе CD₃OD[▽]

Дополнительные материалы к статье «Химическое профилирование *Paraver kuvajevii*: определение содержания таксифиллина – основного цианогенного гликозида». М. О. Коротких, А. В. Ткачев



1D-¹³C ЯМР-профиль *трет*-бутилметилового экстракта измельченной воздушно-сухой надземной части *Paraver kuvajevii* в растворе CD₃OD[▽]

Дополнительные материалы к статье «Химическое профилирование *Paraver kuvajevii*: определение содержания таксифиллина – основного цианогенного гликозида». М. О. Коротких, А. В. Ткачев

