

Электронный дополнительный материал

**ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ХРОМОГЕННЫХ
КОМПЛЕКСОВ ТРУТОВИКОВ ПЛОСКОГО И ОКАЙМЛЁННОГО***

© *А.И. Носов^{1**}, М.А. Сысоева¹, В.А. Гревцев², Ф.Г. Халитов³*

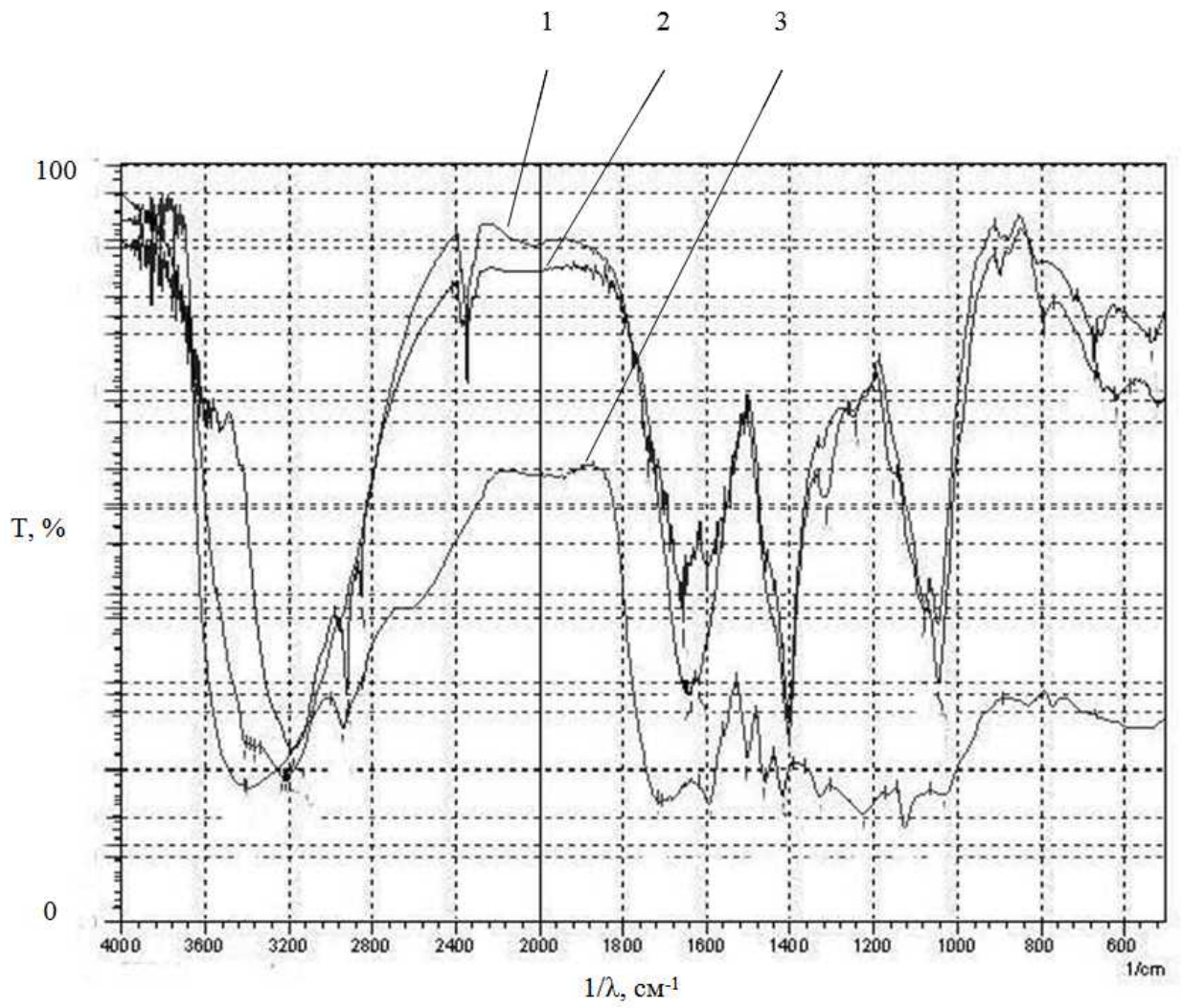
¹*Казанский национальный исследовательский технологический университет,
ул. К. Маркса, 68, Казань, Республика Татарстан, 420015 (Россия),
e-mail:nosovanig@mail.ru*

²*Центральный научно-исследовательский институт геологии нерудных
полезных ископаемых, ул. Зинина, 4, Казань, Республика Татарстан, 420097
(Россия)*

³*Казанский государственный энергетический университет, ул. Красносельская,
51, Казань, Республика Татарстан, 420066 (Россия)*

* Полный текст статьи опубликован: Носов А.И., Сысоева М.А., Гревцев В.А., Халитов Ф.Г. Исследование физико-химических свойств хромогенных комплексов трутовиков плоского и окаймлённого // Химия растительного сырья. 2013. №3. С. 195–200. DOI: 10.14258/jcrpm.1303195.

** Автор, с которым следует вести переписку.



ИК-спектр хромогенных комплексов: 1 – трутовика окаймлённого; 2 – трутовика плоского; 3 – чаги