

Электронный дополнительный материал

УДК 615.322

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОТИВОВИРУСНОЙ АКТИВНОСТИ ЭКСТРАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ МОЛОЧАЯ ПРУТЬЕВИДНОГО (*EUPHORBIA VIRGATA*), ИЗВЛЕЧЕННЫХ РАЗЛИЧНЫМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ*

© К.В. Генъш^{1**}, Л.Ю. Седельникова¹, П.В. Колосов¹, В.Ю. Чиркова¹, Д.Н. Щербаков^{1,2}

¹ Алтайский государственный университет, пр. Ленина, 61, Барнаул, 656049,
Россия, gensh@chem.asu.ru

² ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, р.п. Кольцово, Новосибирская
область, 630559, Россия

* Полный текст статьи опубликован: Генъш К.В., Седельникова Л.Ю., Колосов П.В., Чиркова В.Ю., Щербаков Д.Н. Исследование противовирусной активности экстрактивных веществ молочая прутьевидного (*Euphorbia virgata*), извлеченных различными растворителями // Химия растительного сырья. 2026. №3. Online First. <https://doi.org/10.14258/jcprm.20260319117>.

** Автор, с которым следует вести переписку.

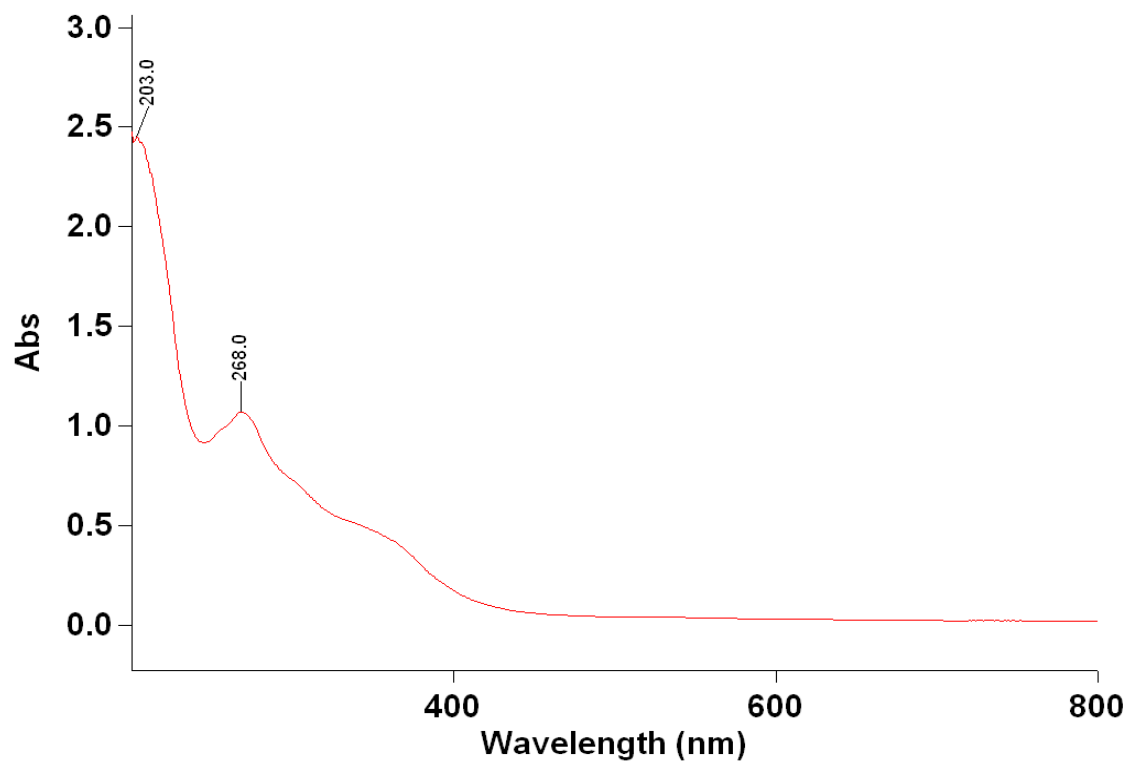


Рис. 1. УФ-спектр водного экстракта молочая прутьевидного

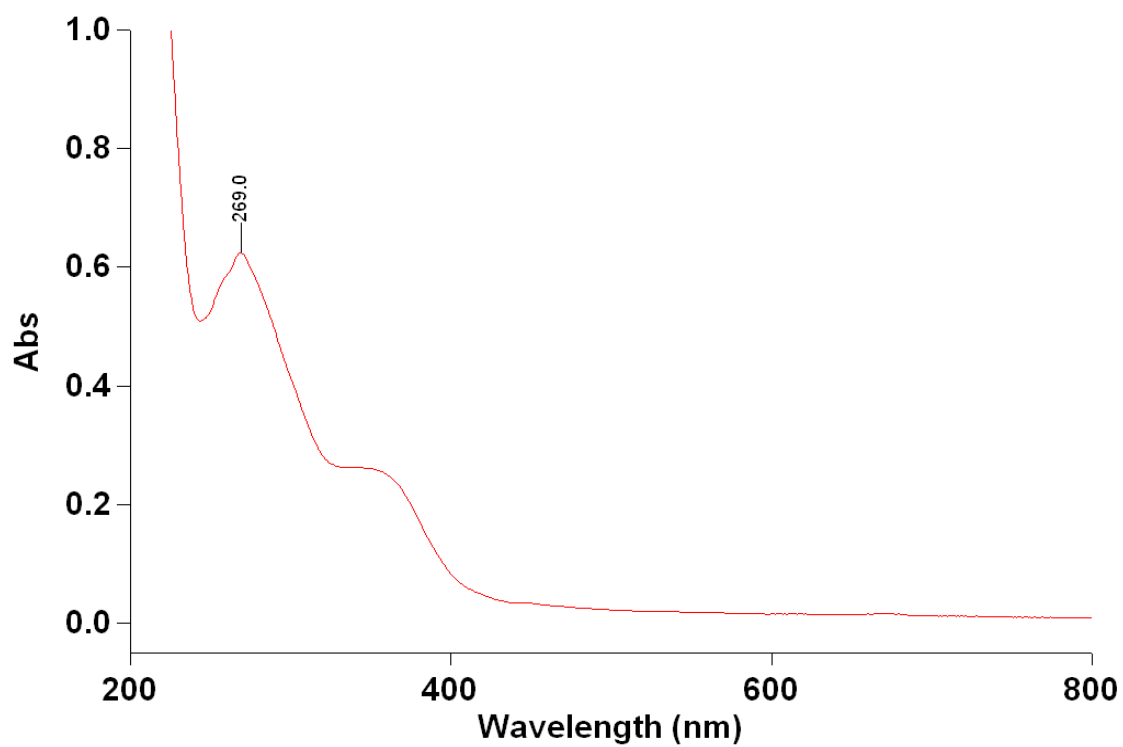


Рис. 2. УФ-спектр 40%-ного этанольного экстракта молочая прутьевидного

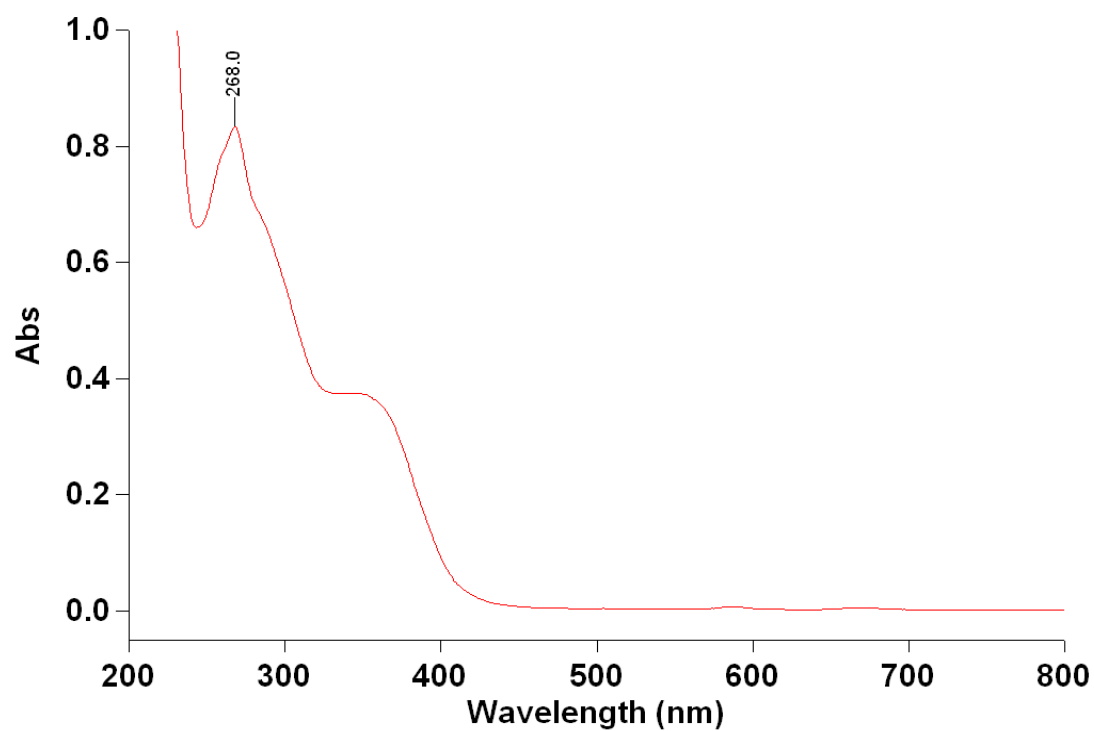


Рис. 3. УФ-спектр 70%-ного этанольного экстракта молочая прутьевидного

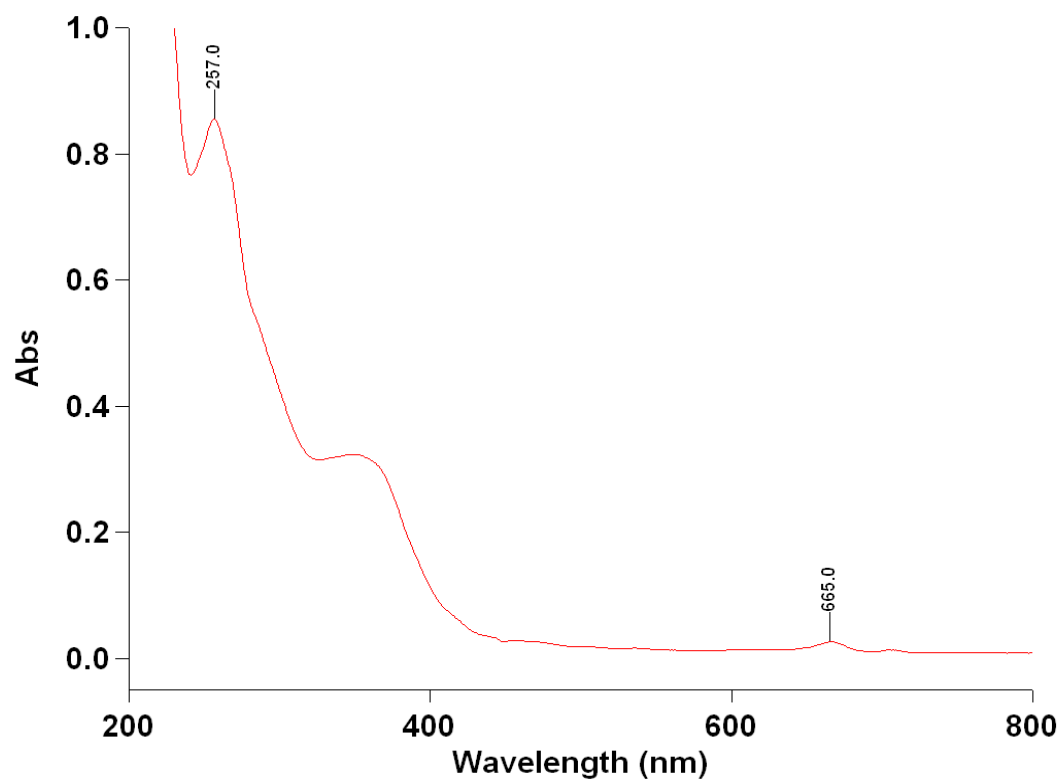


Рис. 4. УФ-спектр 96%-ного этанольного экстракта молочая прутьевидного

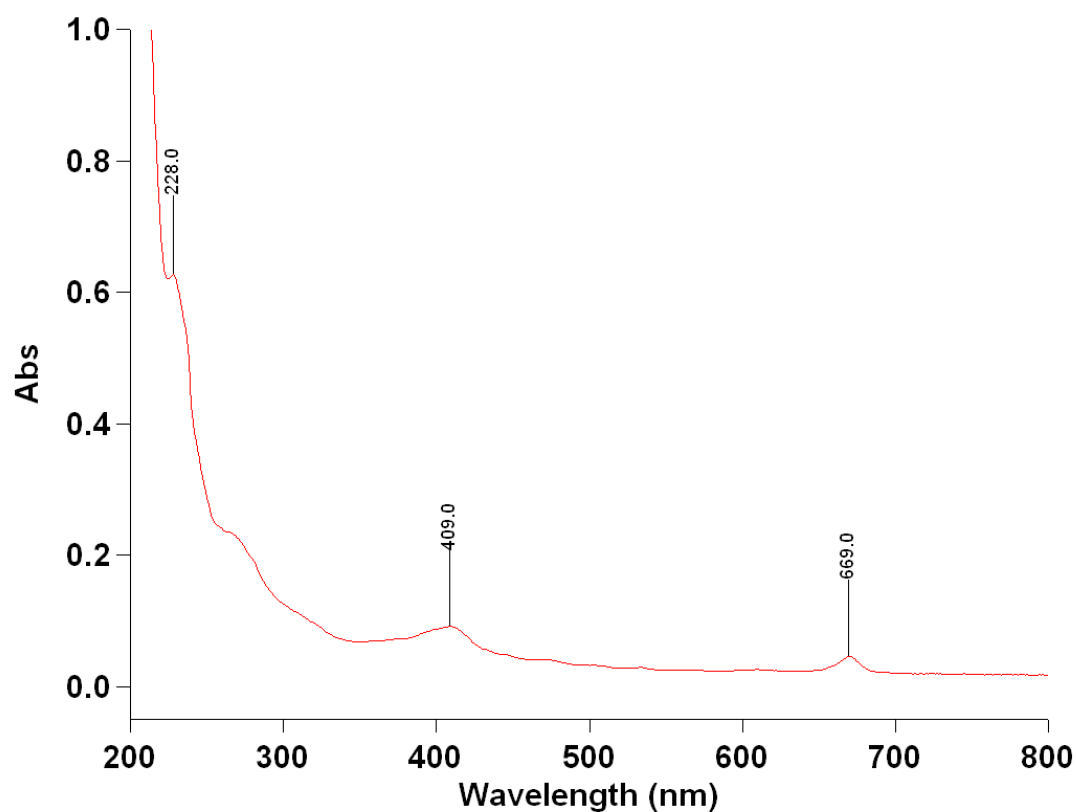


Рис. 5. УФ-спектр гексанового экстракта молочая прутьевидного

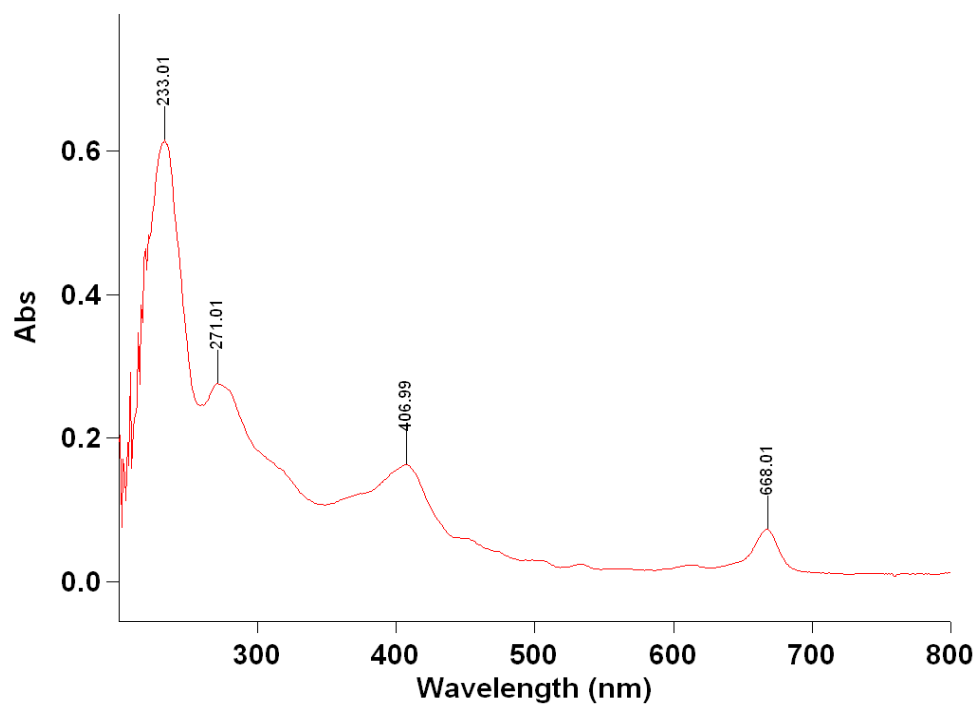


Рис. 6. УФ-спектр МТБЭ-экстракта молочая прутьевидного