



Рис. 1. Хроматограмма вторичных метаболитов в ультрафиолете (длина волны 254 нм) до обработки H_2SO_4 (а) и в видимом свете после обработки H_2SO_4 (б):

1 – атранорин; 2 – псоромовая кислота; 3 – алекториальная кислота; 4 – норстиктовая кислота; 5 – гиофоровая кислота; 6 – фумарпротоцетраровая кислота

Fig. 1. Chromatogram of secondary metabolites in ultraviolet (wavelength 254 nm) before treatment with H_2SO_4 (a) and in visible light after treatment with H_2SO_4 (b):

1 – atranorin; 2 – psoromic acid; 3 – alectorialic acid; 4 – norstictic acid; 5 – gyrophoric acid; 6 – fumarprotocetraric acid