

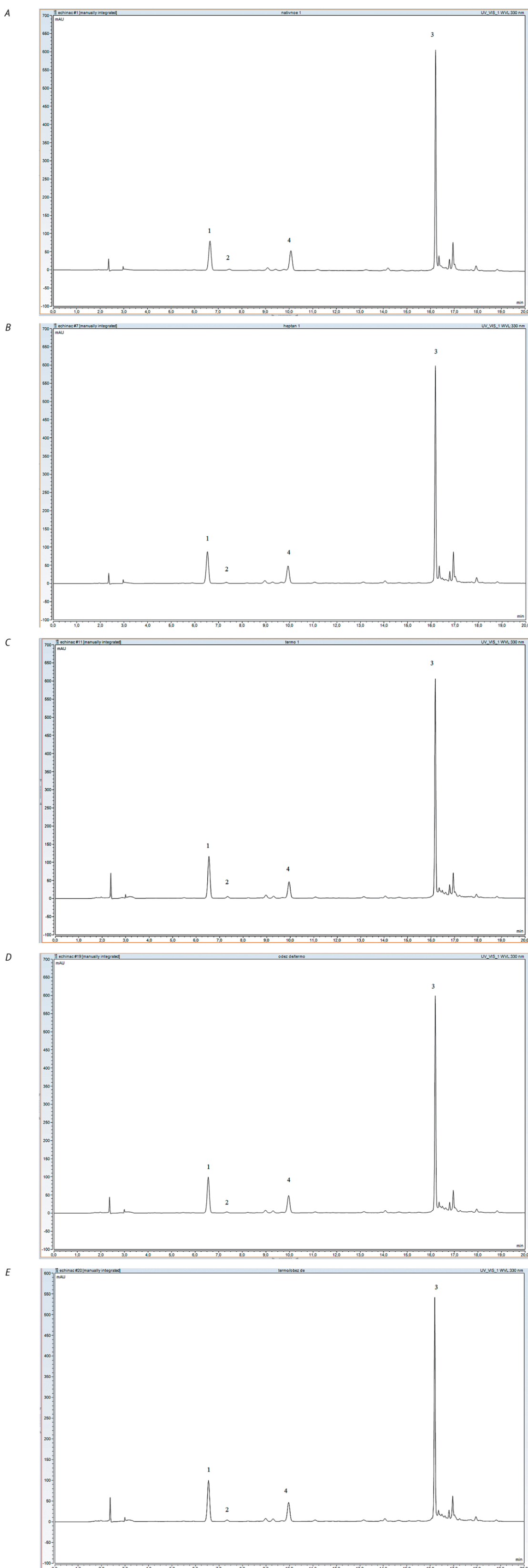
<https://doi.org/10.30895/1991-2919-2024-14-2-207-216-fig6>

Рисунок подготовлен авторами по собственным данным / The figure is prepared by the authors using their own data

Рис. 6. Хроматограммы образцов настоек, полученных из лекарственного растительного сырья (ЛРС) нативной и предварительно обработанной эхинацеи пурпурной травы: А – нативное ЛРС; В – обезжиренное ЛРС; С – термически обработанное ЛРС; D – обезжиренное, затем термически обработанное ЛРС; E – термически обработанное, затем обезжиренное ЛРС: 1 – каftarовая кислота; 2 – хлорогеновая кислота; 3 – цикориевая кислота; 4 – кофейная кислота

Fig. 6. Chromatograms of tinctures obtained from native and pre-treated Echinacea purpurea herb: A, native herbal drug; B, defatted herbal drug; C, heated herbal drug; D, defatted and then heated herbal drug; E, heated and then defatted herbal drug. 1, caftaric acid; 2, chlorogenic acid; 3, chicoric acid; 4, caffeic acid