

-
1. Впровадження нових методів навчання на кафедрі онкології / І. Ф. Хурані, О. Я. Какарькін, О. М. Печевистий: тези доповідей навчально-методичної конференції. – Вінниця, 2014. – С. 258-259.
 2. Дичківська І. М. Інноваційні педагогічні технології (методичний посібник) / І.М. Дичківська. – Київ., 2006. – 218 с.
 3. Мілерян В. Є. Методичні основи підготовки і проведення навчальних занять в медичних вузах (методичний посібник) / В. Є. Мілерян. – Київ: Хрещатик. 2003. – 80 с.
 4. Півторак К. В. Формування особистості та мотивації до навчання студентів медичного університету / К. В. Півторак, І. В. Феджага // Медична освіта. – 2011. – № 4. – С. 28-31.

Отримано: 06 вересня 2013 р.

Прийнято до друку: 12 листопада 2013 р.

Знахідки фітосейдних кліщів (Parasitiformes, Phytoseiidae) в Закарпатській області. - Кліщі - фітосейди відносяться до вільноживучих гамазових кліщів і зустрічаються в різних середовищах. Значна кількість видів зв'язана з рослинами, вони оселяються на вегетативних частинах і живляться рослиноїдними кліщами, яйцями і личинками комах, пилом і соком рослин а також виділеннями деяких комах. Відомо понад 1000 видів, у тому числі в Україні — до 100 видів. Відомості щодо поширення фітосейд в Українських Карпатах відсутні.

Нами на території Ужгородського району Закарпатської області в результаті обробки 34 проб виявлені такі види фітосейдних кліщів: *Amblyseius andersoni* Chant, 1957; *Amblyseius obtusus* Koch, 1839; *Amblyseius rademacheri* Dosse, 1958; *Amblyseius graminis* Chant, 1956; *Paraseiulus soleiger* Ribaga, 1902; *Typhlodromus cotoneastri* Wainstein, 1961. Проби відбиралися з фруктових дерев: вишня, черешня, яблуна, слива, груша, горіх та айва.- **Штимак К. В.** (Ужгородський національний університет, вул. А. Волошина, 32, м. Ужгород, 88000, Україна, e-mail: K.Shtymak@meta.ua).