

References:

1. Karlíček R.:
Úprava spektrofotometru pro současné sledování absorbance a pH měřeného roztoku
Zlepšovací návrh č.14, Farmaceutická fakulta Univerzity Karlovy 1974.
2. Růžička J., Hansen E.H.:
Anal.Chim.Acta 78,145, 1975.
3. Karlíček R.:
Zařízení pro průtokovou injekční analýzu
Zlepšovací návrh č.7, Farmaceutická fakulta Univerzity Karlovy 1982.
4. Karlíček R.:
Analyzátor pro provádění chemických analýz v průtokovém systému průtokovou injekční analýzou
Úřad pro vynálezy a objevy, osvědčení 17813, Praha 1984.
5. Karlíček R.:
Průtoková injekční analýza
Textbook for seminars: Farmaceutická fakulta Univerzity Karlovy, 1989.
6. Karlíček R.:
FIA 20 analyzátor
Manufacturer: JZD 1.máj Pouchov, Hradec Králové
7. Karlíček R.:
Průtoková injekční analýza a její využití při analýze léčiv.
Česk.Farm.31, 190-192, 1982.
8. Karlíček R.:
Zařízení pro průtokovou injekční analýzu
Chem.Listy 77, 100-103, 1983.
9. Karlíček R., Polášek M.:
Aplikace průtokové injekční analýzy v klinické biochemii.
Biochemia Clin. Bohemoslov.15, 201-208, 1986.
10. Karlíček R., Dolejšová J.:
Využití průtokové injekční analýzy v agrochemických laboratořích
Agrochémia 27, 273-275, 1987.

11. Polášek M.,Karlíček R.,Solich P.:
Stanovení chininu v některých hromadně vyráběných léčivých přípravcích metodou průtokové injekční analýzy (FIA) s fluorimetrickou detekcí
Česk.Farm.36, 201-206, 1987.
12. Karlíček R., Polášek M.:
Přístrojové zařízení a techniky průtokové injekční analýzy
Biochem.Clin.Bohemoslov.16, 417-426, 1987.
13. Karlíček R.,Dolejšová J.,Polášek M.:
Simultaneous determination of nitrite and nitrate by flow injection analysis
Agrochimica 28, 119-122, 1988.
14. Karlíček R. Kantorová H. :
Total bilirubin determination in serum by flow injection analysis
Biochem.Clin.Bohemoslov. 18, 457-462, 1989.
15. Solich P.,Polášek M.,Karlíček R., Valentová A.,Marek M.:
Spectrophotometric flow-injection determination of urea in body fluids by using an immobilized urease reactor
Anal.Chim.Acta 218, 151-155, 1989.
16. Polášek M.,Solich P.,Karlíček R.:
Fluorimetric determination of ergotamine in medicinal preparations by the method of flow injection analysis
Česk.Farm. 38,.1-5, 1989.
17. Polášek M.,Dolejšová J.,Karlíček R.:
Total protein determination in serum by flow injection analysis using biuret reaction
Biochem.Clin.Bohemoslov. 18, 145-154, 1989.
18. Karlíček R.:
Trends in the development and application of the flow injection analysis in pharmacy and clinical chemistry
Radioaktivita a životné prostredie 13, 139-144, 1990.
19. Solich P.,Karlíček R.:
Calcium determination in serum and urine by flow injection analysis
Biochem.Clin.Bohemoslov. 19, 73-79, 1990.
20. Karlíček R.,Solich P.:

Hydroxylaminolysis of beta-lactams and its use for the determination of penicillins by the method of flow injection analysis
Česk.Farm. 39, 77-79, 1990

21. Solich P., Cáp P., Karlíček R.:
Determination of ammonium nitrogen in water and soil by flow injection analysis
Agrochémia 31, 87-90, 1991.
22. Solich P., Polášek M., Karlíček R., Valentová O., Marek M.:
The method of flow injection analysis and the use of immobilized glucose oxidase;
glucose determination in food products
Potravinařské vědy 9, 81-88, 1991.
23. Solich P., Sedliaková V., Karlíček R.:
Spectrophotometric determination of cardiac glycosides by flow injection analysis
Anal.Chim.Acta 269, 199-203, 1992.
24. Karlíček R., Solich P.:
Trendy v rozvoji a aplikaci průtokové injekční analýzy (FIA) v analýze léčiv
Česk. Farm. 41, 62-68, 1992.
25. Solich P., Karlíček R., Opletal L.:
Flow-injection spectrophotometric determination of hyrcanoside in tablets
Phamazie 48, 194-196, 1993.
26. Karlíček R., Solich P.:
Flow-injektion spectrophotometric determination of tetracycline antibiotics
Anal.Chim. Acta 285, 9-12, 1994.
27. Karlíček R., Solich P., Polášek M.:
Flow-injection analysis in the Czech and Slovak republics
J.Flow Injection Anal. 11, 45-57, 1994.