

Зміст	Contents
ОСНОВНІ ПУБЛІКАЦІЇ	BASIC PUBLICATIONS
<i>Куликов А.Ю.</i> Развитие мицеллярной жидкостной и тонкослойной хроматографии.	<i>Kulikov A.Yu.</i> Development of micellar liquid and thin-layer chromatography.
4	4
<i>Зуй О.В.</i> Розвиток йонної хроматографії в Україні.	<i>Zui O.V.</i> Development of ion chromatography in Ukraine.
39	39
<i>Єгорова А.В., Скрипинец Ю.В., Федосенко Г.О., Мальцев Г.В., Кащуцький С.М.</i> Практичне застосування високоефективної рідинної хроматографії та високоефективної тонкошарової хроматографії у фармацевтичному аналізі.	<i>Yegorova A.V., Scrypynets Yu.V., Fedosenko G.O., Maltsev G.V., Kashutskiy S.M.</i> Practical application of high-performance liquid chromatography and high-performance thin-layer chromatography in pharmaceutical analysis.
46	46
<i>Варинський Б. О., Каплаушенко А. Г.</i> Історичний нарис розвитку хроматографії в Запорізькому Державному медичному університеті.	<i>Varynskyi B.O., Kaplaushenko A.G.</i> Historical essay of the development of chromatography at the Zaporizhzhia State Medical University.
56	56
<i>Зуй М.Ф., Іщенко М.В., Кєда Т.Є., Дорошчук В.О., Куліченко С.А., Лисенко О.М., Ракс В.А., Тананайко О.Ю.</i> Розвиток хроматографії на кафедрі аналітичної хімії Київського національного університету імені Тараса Шевченка.	<i>Zuy M.F., Ishchenko M.V., Keda T.E., Doroshchuk V.O., Kulichenko S.A., Lysenko O.M., Raks V.A., Tananaiko O.Yu.</i> Development of chromatography at the Department of Analytical Chemistry of National Taras Shevchenko University of Kyiv.
66	66
<i>Полюжин І.П., Герцюк М.М.</i> Розвиток хроматографічних досліджень на Львівщині.	<i>Poliuzhyn I.P., Gertsyuk M.M.</i> Development of chromatographic research in Lviv region.
77	77
<i>Alhassan Adeku Sallau, Umar Faruq Hassan, Alhaji Modu Kolo, Aliyu Jauro, Eno Okon Ekanem.</i> Effect of Carbonization Temperature on Properties of Char from <i>Canarium schweinfurthii</i> (Atili) Seed Shell.	<i>Alhassan Adeku Sallau, Umar Faruq Hassan, Alhaji Modu Kolo, Aliyu Jauro, Eno Okon Ekanem</i> Effect of Carbonization Temperature on Properties of Char from <i>Canarium schweinfurthii</i> (Atili) Seed Shell.
98	98
Вимоги до оформлення рукописів статей	Requirements for manuscripts preparation
110	110