

Зміст

ОСНОВНІ ПУБЛІКАЦІЇ

*Віткевич З., Попель С.,
Ощудловський Є.*

Застосування газової хроматографії з атомно-емісійним детектуванням для аналізу забруднення довкілля 4

*Андроникашвили Т. Г.,
Шатиришвили Ш. И.,
Закалашвили Г. Н.*

Оценка качества грузинских виноматериалов методом хроматографии 17

*Андроникашвили Т. Г.,
Гонджилашвили Т. Г.,
Шатиришвили Ш. И.,
Церетели Б. С.*

Хромато-масс-спектрометрическое определение компонентов осадка виноградных вин 23

*Василенко А. П., Исасва С. С.,
Кругляк Т. И., Левицька В. М.,
Харченко Т. Ф., Хомак С. О.*

Визначення етиленоксиду у шприцах для ін'єкцій хроматографічним методом 29

ОБЛАДНАННЯ

Свидро В. А. UPLS WATERS – новые возможности жидкостной хроматографии 33

Contents

BASIC PUBLICATION

*Vitkevych Z., Popel S.,
Oschudlovskiy Ye.*

The applications of the gas chromatography with atomic emission detection for environmental pollution analysis 4

*Andronikashvili T., G
Shatirishvili Sh., I.
Zakalashvili G. N.*

Estimation of quality Georgian a wine materials by method of chromatography 17

*Andronikashvili T. G.,
Gonjilashvili T. G.,
Shatirishvili Sh. I.,
Tsereteli B. S.*

Chromatographic mass-spectrometric definition of wine sediment components 23

*Vasilenko A. P., Isayeva S. S.,
Krugliak T. I., Levitska V. M.,
Harchenko T. F., Homak S. A.*

Ethylenoxide determination in a syringes for injections by chromatographic method 29

EQUIPMENT

Svidro V. A. UPLS WATERS – the new opportunities of liquid chromatography 33