

Зміст

ОСНОВНІ ПУБЛІКАЦІЇ

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

Застосування газової хромато-
графії з атомно-емісійним
детектуванням для аналізу
забруднення довкілля **4**

*Андроникашвили Т. Г.,
Шатирішвілі Ш. И.,
Закалашвілі Г. Н.*

Оценка качества грузинских
виноматериалов методом
хроматографии **17**

*Андроникашвили Т. Г.,
Гондэжилашвили Т. Г.,
Шатирішвілі Ш. И.,
Церетелі Б. С.*

Хромато-масс-спектрометрическое
определение компонентов осадка
виноградных вин **23**

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

Визначення етиленоксиду
у шприцах для ін'єкцій
хроматографичним методом **29**

ОБЛАДНАННЯ

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

Contents

BASIC PUBLICATION

*Vitkевич Z., Popel S.,
Oschudlovskiy Je.*

The applications of the gas chroma-
tography 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 sy-
ringes for injections by chroma-
tographic method **29**

EQUIPMENT

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