

НАДРУКОВАНО у VIII т. ЖУРНАЛУ

ОСНОВНІ ПУБЛІКАЦІЇ

Андроникашвили Т.Г., Амирханашвили К.Д., Надирадзе Н.А., Гамкрелідзе К.М. К влиянию природы газа-носителя на разрешающую способность капиллярных колонок. Т. VIII, 2008, № 3, 4, С. 4-12.

Бережна Л.Г., Цвіліховський В.І., Климентьєва Л.В. Основні валідаційні критерії методу "ОСНРАPREP® кількісне визначення охратоксину а з використанням високоєфективної рідинної хроматографії". Т. VIII, 2008, № 3, 4, С. 34-38.

Загорий В.А., Рудая Н.В., Милюченко В.А., Бочарова О.И., Пономаренко О.Г. Определение посторонних примесей в субстанции ибупрофена методом сверхпроизводительной жидкостной хроматографии. Т. VIII, 2008, № 1, 2, С. 13-17.

Карбовская Р.В., Борис И. И. Идентификация антоцианов при помощи ВЭЖХ, как метод подтверждения аутентичности фруктово-ягодного сырья и готовой продукции. Т. VIII, 2008, № 3, 4, С. 13-33.

Мельничук С.Д., Баранов Ю.С., Земцова О.В., Павличук В.И., Максимчук И.С., Шимко Н.Н., Гончаренко В.С. Мини-MRM метод (QuEChERS) и его применение для определения остатков пестицидов в овощах и фруктах. Т. VIII, 2008, № 1, 2, С. 4-12.

Олексієнко Н.В. Использование методов химического анализа при экологических исследованиях тепловодных рыбных хозяйств. Т. VIII, 2008, № 1, 2, С. 18-21.

Швец Д.И., Каленюк А.А., Шрамкова Т.Г., Пономарева Т.В. Оценка эффективности очистки сточных вод полигонов промышленных отходов с использованием атомно-адсорбционного метода. Т. VIII, 2008, № 1, 2, С. 22-26.

Щупак А.П., Яворська О.В., Слушна В.С. Канцерогенні речовини в повітрі робочої зони як фактор ризику для працюючих на підприємствах підпорядкованих ДЗ "СЕС на Південно-Західній залізниці". Т. VIII, 2008, № 1, 2, С. 27-32.

ПЕРСОНАЛІЇ

Банах О.С. Львівська цеолітно-хроматографічна група. Т. VIII, 2008, № 3, 4, С. 39-49.

ХРОНІКА

Третій Міжнародний Симпозіум "Методи хімічного Аналізу" Т. VIII, 2008, № 1, 2, С. 33-34.

Дні якості в Києві - 2009. Т. VIII, 2008, № 3, 4, С. 50-51 .