1. Oganesyants L.A., Panasyuk A.L., Kuzmina E.I., Kharlamova L.N. DETERMINATION OF THE CARBON ISOTOPE 13C/12C IN ETHANOL OF FRUIT WINES IN ORDER TO DEFINE IDENTIFICATION CHARACTERISTICS // Foods and Raw Materials. 2016. Т. 4. № 1. С. 141-147.
2. Zyakun A.M., Baskunov B.P., Zakharchenko V.N., Peshenko V.P., Oganesyants L.A., Panasyuk A.L., Kuz'Mina E.I., Shilkin A.A. SITE-SPECIFIC 13CYRILLIC CAPITAL LETTER ES/12CYRILLIC CAPITAL LETTER ES ISOTOPE ABUNDANCE RATIOS IN DICARBOXYLIC OXYACIDS AS CHARACTERISTICS OF THEIR ORIGIN // Rapid Communications in Mass Spectrometry. 2015. Т. 29. № 21. С. 2026-2030.
3. Оганесянц Л.А., Панасюк А.Л., Кузьмина Е.И., Зякун А.М. Определение экзогенной воды в винах методом изотопной масс-спектрометрии // Виноделие и виноградарство. 2013. № 5. С. 19-21.
4. Панасюк А.Л., Бабаева М.В. Критерии качества белых столовых вин нового света // Виноделие и виноградарство. 2013. № 5. С. 22-24.
5. Оганесянц Л.А., Панасюк А.Л., Кузьмина Е.И., Зякун А.М. Распределение стабильных изотопов углерода в виноградном растении и в вине в зависимости от климатических факторов местности // Пищевая промышленность. 2013. № 2. С. 28-31.
6. Оганесянц Л.А., Панасюк А.Л., Кузьмина Е.И., Песчанская В.А., Харламова Л.Н. Определение подлинности коньяков на основе установления природы спирта // Виноделие и виноградарство. 2012. № 2. С. 14-15.
7. Панасюк А.Л., Кузьмина Е.И., Захаров М.А., Харламова Л.Н., Корнилина И.А. Показатели «зола и ее щелочность» в системе критериев подлинности столовых вин // Виноделие и виноградарство. 2011. № 1. С. 20-21.
8. Оганесянц Л.А., Панасюк А.Л., Кузьмина Е.И., Шилкин А.А., Зякун А.М. Определение подлинности виноградных вин с помощью изотопной масс-спектрометрии // Пищевая промышленность. 2011. № 9. С. 30-31.
9. Оганесянц Л.А., Песчанская В.А., Осипова В.П., Дубинина Е.В., Алиева Г.А. Качественный и количественный состав летучих компонентов плодовых водок // Виноделие и виноградарство. 2013. № 6. С. 22-24.
10. Оганесянц Л.А. Распределение стабильных изотопов углерода в виноградном растении и в вине в зависимости от климатических факторов местности // Хранение и переработка сельхозсырья. 2013. № 9. С. 43-45.
11. Оганесянц Л.А. Виноградарство и виноделие в мире // Виноделие и виноградарство. 2012. № 4. С. 4-6.
12. Zyakun A.M., Baskunov B.P., Zakharchenko V.N., Peshenko V.P., Oganesyants L.A., Panasyuk A.L., KuzMina E.I., Shilkin A.A. Mass spectrometric analysis of the 13C/12C abundance ratios in vine plants and wines depending on regional climate factors (Krasnodar krai and Rostov oblast, RUSSIA) // Journal of Analytical Chemistry. 2013. Т. 68. № 13. С. 1136-1141.
13. Способ определения происхождения органических оксикислот в винах и сокосодержащих напитках: Пат. 2487348 Рос. Федерация : G01N33 /02 G01N33 /14 / В.В. Жирова, Е.И. Кузьмина, А.М. Зякун, А.Л. Панасюк, Л.А. Оганесян, В.Н. Захарченко; заявитель и патентообладатель ГНУ ВНИИПБ и ВП. – №2012125180/15 ; заявл. 19.06.2012 ; опубл. 10.07.2013, Бюл. № 19. – 12 с.
14. Оганесянц, Л.А. Изотопные характеристики этанола вин из российского винограда/ Л.А. Оганесянц, А.Л. Панасюк, Е.И. Кузьмина, А.М. Зякун / // Виноделие и виноградарство.- 2015.-№ 4.-С.8-13.
15. Особенности применения изотопной масс-спектрометрии при анализе углерода этанола в коньяках и коньячных дистиллятах / Л.А. Оганесянц, А.Л. Панасюк, Е.И. Кузьмина, В.А. Песчанская // Виноделие и виноградарства .- 2016.-№3.- С.4-7.