

Сведения о научном руководителе

по диссертации Бабаевой Марии Васильевны на тему: «Разработка комплексной методики определения подлинности вин на основе изучения компонентов экстракта» по специальности 05.18.15 - Технология и товароведение продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания (технические науки) на соискание учёной степени кандидата наук

Фамилия, имя, отчество	Панасюк Александр Львович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05 Л 8.07 - Технология продуктов брожения, алкогольных и безалкогольных напитков
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре технологии продуктов переработки винограда
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ВНИИ пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности
Наименование подразделения	
Должность	заместитель директора по научной работе
Публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций за последние пять лет)	
1. Оганесянц Л.А., Панасюк А.Л., Кузьмина Е.И., Шилкин А.А., Зякун А.М. Определение подлинности вин с помощью изотопной масс-спектрометрии. Пищевая промышленность, 2011, №9, с.30-31.	
2. Зякун А.М., Оганесянц Л.А., Панасюк А.Л., Кузьмина Е.И., Шилкин А.А., Баскунов Б.П., Захарченко В.Н., Пешенко В.П. Масс-спектрометрический анализ отношений распространенностей изотопов $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ в виноградных растениях и вине в зависимости от климатических факторов. Масс-спектрометрия, 2012, т.9, №1, с. 16-21.	
3. 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, №3, с.8-11.	
4. Oganesyants L., Panasyuk A., Kuzmina E., Zyakun A. L'influence de la situation géographique et des facteurs pédoclimatique sur le rapport d'isotopes $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ dans le raisin et dans le vin. Le bulletin de l'OIV, 2012, vol. 85, № 971-973, p. 61-70.	

5. Оганесянц Л.А., Панасюк А.Л., Кузьмина Е.И., Харламова Л.Н., Шилкин А.А., Зякун А.М. Определение природы углекислого газа в игристых винах и напитках брожения. Пиво и напитки, 2012, №10, с. 63-65.
6. Оганесянц Л.А., Панасюк А.Л., Кузьмина, Зякун А.М. Распределение стабильных изотопов углерода в виноградном растении и в вине в зависимости от климатических условий местности. Пищевая промышленность, 2013, № 2, с. 28-31.
7. 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.
8. Панасюк А.Л., Бабаева М.В. Критерии качества белых вин Нового Света. Виноделие и виноградарство, 2013, №5, с. 22-24.
9. Oganesyants L.A., Panasyuk A.L., Kuzmina E.I., Zyakun A.M., Shilkin A.A., Baskunov B.P., Zakharchenko V.N., Peshenko V.P. Mass spectrometric analysis of the $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ abundance ratios in vine plants and wines depending on regional climate factors (Krasnodar krai and Rostov oblast Russia). Journal of Analytical Chemistry, 2013, vol. 68, № 13, pp. 1136-1141.
10. Oganesyants L.A., Panasyuk A.L., Kuzmina E.I., Zyakun A.M. The Distribution of stable isotopes of the carbon in plants of grape and wine according to climate factors of district. Food Processing Industry, 2013, №1, p. 12-15.
11. Панасюк А.Л., Бабаева М.В., Кузьмина Е.И. Соотношение основных компонентов экстракта красных вин. Виноделие и виноградарство, 2014, №1, с. 18-20.
12. Zyakun A.M., Oganesyants L.A., Panasyuk A.L., Kuzmina E.I., Shilkin A.A., Baskunov B.P., Zakharchenko V.N. Site-specific $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ isotope abundance rations in dicarboxylic oxyacids as characteristics of their origin. Rapid Commun. Mass Spectrom., 2015, 29, pp. 2026-2030.
13. Оганесянц Л.А., Панасюк А.Л., Кузьмина Е.И., Свиридов Д.А., Комаров Н.В., Косцова Т.Е. Использование CO^2 -экстрактов в качестве природной биологически активной добавки при производстве масложировой продукции. Пищевая промышленность, 2015, №3, с. 12-13.
14. Оганесянц Л.А., Панасюк А.Л., Кузьмина Е.И., Зякун А.М. Изотопные характеристики этанола вин из российского винограда. Виноделие и виноградарство, 2015, №4, с. 8-12.
15. Оганесянц Л.А., Панасюк А.Л., Кузьмина Е.И., Харламова Л.Н. Определение отношения изотопов углерода $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ в этаноле фруктовых вин с целью установления идентификационных характеристик. Техника и технологии пищевых производств, 2016, №4.

Научный руководитель

Панасюк А.Л.

М.П.

Подпись

3