**Публикации Якубы Ю.Ф.**

1. Халафян А.А., Темердашев З.А., Гугучкина Т.И., Якуба Ю.Ф. Компьютерный анализ экспертной оценки органолептического показателя качества вин // Аналитика и контроль. 2017. Т. 21. № 2. С. 161-172.
2. Халафян А.А., Якуба Ю.Ф., Темердашев З.А., Каунова А.А., Титаренко В.О. Вероятностно-статистическое моделирование органолептических качеств виноградных вин // Журнал аналитической химии. 2016. Т. 71. № 11. С. 1196-1202.
3. Yakuba Y.F., Temerdashev Z.A., Khalaf’yan A.A. Application of ranging analysis to the quality assessment of wines on a nominal scale // Journal of Analytical Chemistry. 2016. Т. 71. № 2. С. 205-214.
4. Музыченко Г.Ф., Агеева Н.М., Якуба Ю.Ф., Бурлака С.Д., Алексеева А.А. Оценка влияния янтарной кислоты на антиоксидантную активность вин в процессе хранения // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2016. № 2-3 (350-351). С. 28-31.
5. Якуба Ю.Ф., Марковский М.Г. Определение глюкозы, сахарозы и фруктозы методом капиллярного электрофореза // Вопросы питания. 2015. Т. 84. № 1. С. 89-94.
6. Якуба Ю.Ф., Темердашев З.А. Хроматографические методы в анализе и идентификации виноградных вин // Аналитика и контроль. 2015. Т. 19. № 4. С. 288-301.
7. Ненько Н.И., Якуба Ю.Ф., Сундырева М.А., Яблонская Е.К., Шестакова В.В. Способ определения содержания малонового диальдегида в вегетативных органах растений методом капиллярного электрофореза. Патент на изобретение RUS 2596791 09.09.2015
8. Антоненко О.П., Гугучкина Т.И., Агеева Н.М., Антоненко М.В., Якуба Ю.Ф. Исследование компонентов фенолов сухих красных виноматериалов из винограда перспективных сортов // Виноделие и виноградарство. 2014. № 5. С. 28-30.
9. Баранова Е.Г., Дьячкин И.И., Якуба Ю.Ф. Комплекс ароматических веществ цветков петунии // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2014. № 5-6. С. 113-114.
10. Якуба Ю.Ф., Каунова А.А., Темердашев З.А., Титаренко В.О., Халафян А.А. Виноградные вина, проблемы оценки их качества и региональной принадлежности // Аналитика и контроль. 2014. Т. 18. № 4. С. 344-372.
11. Якуба Ю.Ф., Темердашев З.А., Халафян А.А. Органолептическая оценка качества виноградных вин с использованием методов статистического моделирования // Аналитика и контроль. 2014. Т. 18. № 4. С. 385-391.
12. Trunov Yu., Tsukanova E., Tkachov E., Greznev O., Sergeeva N., Nenko N., Yakuba Yu. Сhemical composition of apples under spray dressings with mineral fertilizers and edagum biological growth stimulant // Russian Journal of Horticulture. 2014. Т. 1. № 1. С. 39-46.
13. Марковский М.Г., Гугучкина Т.И., Агеева Н.М., Якуба Ю.Ф., Думанов В.И. Устройство для проведения твердофазной микроэкстракции. Патент на полезную модель RUS 123959 22.06.2012
14. Якуба Ю.Ф., Агеева Н.М., Кудряшова Е.Н., Бархатова Т.Б. Биологически активные вещества в винных коктейлях // Виноделие и виноградарство. 2012. № 2. С. 26.