

Публикации официального оппонента Стрижова Н.К.

1. Шелудько О.Н., Стрижов Н.К., Косарев Е.С., Шелудько Н.О. Сравнительный анализ физико-химических свойств сортовых красных вин, исследованных разными методами // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2021. № 2-3 (380-381). С. 88-92.
2. Шелудько О.Н., Стрижов Н.К., Лагута В.О. Оценка качества крупы, выработанной из зерна риса разных сортов // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2021. № 5-6 (383-384). С. 98-101.
3. Стрижов Н.К., Шелудько О.Н., Охрименко А.А., Ткачева Т.С. Инструментальное исследование свойств региональных вин из винограда сорта Мерло // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2020. № 1 (373). С. 87-91.
4. Шелудько О.Н., Стрижов Н.К. Исследование протолитического равновесия в водных растворах яблочной кислоты в целях оценки ее влияния на качество вин // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2020. № 65 (5). С. 282-295.
5. Шелудько О.Н., Стрижов Н.К., Гугучкина Т.И., Мачнева И.А., Якуба Ю.Ф. База данных по зольным элементам вин, приготовленных из белых сортов винограда, выращенного в условиях центральной зоны Краснодарского края. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019621785, 16.10.2019. Заявка № 2019621684 от 03.10.2019.
6. Стрижов Н.К., Шелудько О.Н., Малука Л.М., Косарев Е.С., Осипова Л.В., Фолькин М.Д., Штомпель Е.К. Идентификация вин с защищенными географическими указаниями на основе интегральных характеристик продукции // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2019. № 5-6 (371-372). С. 99-104.
7. Шелудько О.Н., Стрижов Н.К. Применение комплексного анализа при оценке качества винодельческой продукции // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2018. № 5-6 (365-366). С. 116-120.
8. Шелудько О.Н., Стрижов Н.К., Гугучкина Т.И., Гузик Т.В. Графический образ высококачественных вин // Аналитика и контроль. 2018. Т. 22. № 3. С. 315-326.
9. Шелудько О.Н., Гугучкина Т.И., Стрижов Н.К., Шелудько Н.О. Информативность кривых потенциметрического титрования как интегральная оценка качества винодельческой продукции // Магарач. Виноградарство и виноделие. 2018. Т. 20. № 3 (105). С. 96-98.
10. Шелудько О.Н., Гугучкина Т.И., Стрижов Н.К. Интегральный подход к оценке качества винодельческой продукции // Виноделие и виноградарство. 2017. № 6. С. 17-22.
11. Шелудько О.Н., Гугучкина Т.И., Стрижов Н.К. Способ оперативной оценки качества винодельческой продукции. Патент на изобретение RU 2631489 С1, 22.09.2017. Заявка № 2016116389 от 26.04.2016.