

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Стахеева А.А. «Разработка комплекса технических средств для воспроизведения и передачи единиц массовой концентрации растворенных кислорода и водорода в воде», представленной в диссертационный совет Д 308.005.01 при ФГУП «ВНИИФТРИ» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.13 «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий»

Фамилия, имя, отчество:

Хуршудян Сергей Азатович

Ученая степень: доктор технических наук по специальности 05.11.13 – «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий»

Ученое звание: профессор

Место работы: федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности» (ФГБНУ «ВНИИПБиВП»), г. Москва

Почтовый адрес: Россия, 119021, город Москва, улица Россолимо, 7

Должность: заместитель руководителя испытательного центра

Телефон: +7 (499)246-64-08

e-mail: хса020149@rambler.ru

Список публикаций:

1. ИЗОТОПНАЯ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ В ОПРЕДЕЛЕНИИ КАЧЕСТВА ВИНА / *Оганесянц Л.А., Кузьмина Е.И., Хуршудян С.А.* // Контроль качества продукции. 2017. № 7. С. 15-17.

2. МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ / *Хуршудян С.А., Галстян А.Г.* // Контроль качества продукции. 2017. № 8. С. 12-13.

3. АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ РОССИИ / *Оганесянц А.Л., Хуришудян С.А.* // Пиво и напитки. 2015. № 5. С. 12-14.
4. БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ ВИНА И ПИВО: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА / *Харламова Л.Н., Хуришудян С.А.* // Пиво и напитки. 2014. № 3. С. 8-10.
5. ПОТРЕБИТЕЛЬ И КАЧЕСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ/ *Хуришудян С.А.*// Пищевая промышленность. 2014. № 5. С. 16-18.
7. РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ В ПРОИЗВОДСТВЕ НАПИТКОВ/ *Хуришудян С.А., Семенов Н.Т.*// Пищевая промышленность. 2013. № 7. С. 16-17
8. ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА «КАЧЕСТВО» ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОДЛИННОСТИ ПИЩЕВОГО ПРОДУКТА/ *Зайчик Б.Ц., Хуришудян С.А.*// Пищевая промышленность. 2012. № 6. С. 42-43.
9. FOOD NANOTECHNOLOGIES / *Popov K.I., Filippov A.N., Khurshudyan S.A.* // Russian Journal of General Chemistry. 2010. Т. 80. № 3. С. 630-642.
10. СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЕНСОРНОГО КАЧЕСТВА /*Смирнова Е.А., Беркетова Л.В., Хуришудян С.А.* //Пищевая промышленность. 2010. № 5. С. 34-36.
11. АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ. МЕТОДИЧЕСКИЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ/ *Хуришудян С.А.* // Пищевая промышленность. 2002. № 1. С. 60.
12. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / *Егоров А.А., Хуришудян С.А.* // Пищевая промышленность. 2002. № 9. С. 68.