

Председателю
диссертационного совета
№ Д 202.182. 08
д.т.н., проф.
Кузнецовой Елене Анатольевне

Сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук Симаковой Инны Владимировны на тему «Научные и практические аспекты обеспечения безопасности продукции быстрого питания»

Специальность 05.18.15 - Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Герасименко Евгений Олегович
Число, месяц, год рождения	31.05.1963
Паспорт	Серия 03 08 номер 896006, выдан Отделом УФМС России по Краснодарскому краю в центральном округе г. Краснодара 19.06.2008
Место работы	ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный технологический университет»
Должность	доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Технологии жиров, косметики, товароведения, процессов и аппаратов»
Телефон	+7(903) 410-49-66
Домашний адрес	350015, г. Краснодар, ул. Новокузнецкая, дом 10, кв.3
Номер страхового свидетельства	002-352-080 81

Публикации по теме диссертации:

1.	Герасименко, Е.О. Влияние отбеленных земель на окислительные процессы при рафинации подсолнечного масла [Текст] / А.В. Самойлов, Е.О.Герасименко, Д.С.Птушкин, А.А.Стрыженок // Масложировая промышленность, 2013. - №5. – С. 26-28.
2.	Герасименко, Е.О. Особенности адсорбционной рафинации рапсовых масел диатомитовыми адсорбентами [Текст] / Е.О.Герасименко, А.А.Стрыженок // Политематический электронный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. - №94(10). – IDA [article ID]: 0941310028. – Режим доступа http://ej.kubagro.ru/2013/10/pdf/28.pdf .

3.	Gerasimenko, E.O. Automated flow ph-method for the determination of total free fatty acids content in edible oils. /E.O. Gerasimenko, Y.I.Tur'yan. Food Chemistry. 2012. Т. 132. № 3. С. 1562-1565.
4.	Герасименко, Е.О. Совершенствование технологии переработки растительных лецитинов./ Е.О. Герасименко, Н.Н. Белина, В.Н. Пащенко, Э.А. Бутина, И.А. Дубровская. Масложировая промышленность. 2013. № 3. С. 26-28.
5.	Патент на полезную модель РФ№132685 от 23.01.2013. Технологическая линия получения жидкого лецитина из фосфатидного концентрата./Герасименко Е.О., Бутина Е.А., Пащенко В.Н., Хачиянц Д.Л., Ильинова К.Е. -2013.

Подпись

Дата



ПОДПИСЬ *Герасименко Е.О.*
 ЗАВЕДУЮЩИМ: Начальник Центра
 административного управления
 и контроля
 Каширина Е.И.
 14.02.2015 г.