

Председателю совета Д 212.122.07
по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора
наук при ФГБОУ ВО «Московский
государственный университет
технологий и управления им. К.Г.
Разумовского (ПКУ)» д.т.н.,
профессору Сидоренко Юрию Ильичу

Я, Першакова Татьяна Викторовна, даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Тихонова Дмитрия Анатольевича на тему «Проектирование корректирующих рационов на основе специализированных продуктов питания с целевым нутриентным составом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.15 - «Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания».

Согласна на включение персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и их дальнейшую обработку, и размещение в сети «Интернет».

Ведущий научный сотрудник отдела
хранения и переработки сельскохозяйственного сырья
ФГБНУ «Краснодарский научно-исследовательский
институт хранения и переработки сельскохозяйственной
продукции» – филиал Федерального
государственного бюджетного научного учреждения
«Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства,
виноградарства, виноделия
доктор технических наук, доцент
«01» *акт 2020* 2020 г.

Т.В. Першакова

Подпись Першаковой Т.В. заверено специалистом по персоналу Абутидзе А.С. Бутенко



Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Тихонова Дмитрия Анатольевича на тему «Проектирование корректирующих рационов на основе специализированных продуктов питания с целевым нутриентным составом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.15 - «Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания»

Фамилия, имя, отчество оппонента	
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, специальности 05.18.15 - «Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности «Информационные системы»
Телефон	+7(918) 3281525
Адрес электронной почты	7999997@inbox.ru
Почтовый адрес	350053, г.Краснодар, ул.Убинская, дом 12
Основное место работы	
Полное наименование организации	ФГБНУ «Краснодарский научно-исследовательский институт хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия
Должность	Ведущий научный сотрудник

Публикации

1	Влияние пищевых добавок на хлебопекарные свойства пшеничной муки и реологические свойства теста при производстве обогащенных хлебобулочных изделий. Казиминова М.А., Першакова Т.В., Кудинов П.И., Диколова Е.Е. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2017. № 5-6 (359-360). С. 56-60.
2	Разработка рецептуры и оценка потребительских свойств вафель с начинкой, обогащенных пищевыми добавками. Тамазова С.Ю., Першакова Т.В., Купин Г.А., Викторова Е.П. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 127. С. 193-203.

3	Исследование влияния пищевых добавок на технологические свойства полуфабрикатов вафельного производства. Тамазова С.Ю., Першакова Т.В., Купин Г.А., Викторова Е.П. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 128. С. 100-111.
4	Исследование влияния пищевых добавок на структурно-механические характеристики жировой начинки. Тамазова С.Ю., Першакова Т.В., Купин Г.А., Викторова Е.П. Новые технологии. 2017. № 1. С. 59-63.
5	Исследование потребительских свойств сдобного булочного изделия, обогащенного растительными пищевыми добавками. Казимилова М.А., Першакова Т.В. Новые технологии. 2017. № 4. С. 37-42.
6	Пищевые и биологически активные добавки из вторичных растительных ресурсов/ Корнен Н.Н., Першакова Т.В., Шахрай Т.А., Федосеева О.В. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 121. С. 1037-1053.
7	Инновационная технология производства пищевой добавки из вторичных ресурсов переработки тыквы Купин Г.А., Корнен Н.Н., Матвиенко А.Н., Шахрай Т.А., Першакова Т.В. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 121. С. 929-940.
8	Пищевые добавки на основе растительного сырья, применяемые в производстве хлебобулочных и мучных кондитерских изделий Тамазова С.Ю., Лисовой В.В., Першакова Т.В., Казимилова М.А. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 122. С. 1099-1116.
9	Применение растительных фосфолипидов (лецитинов) в производстве хлебобулочных изделий Корнен Н.Н., Першакова Т.В., Лисовая Е.В. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 116. С. 288-300.
10	Пищевые и биологически активные добавки из вторичных растительных ресурсов. Корнен Н.Н., Першакова Т.В., Шахрай Т.А., Федосеева О.В. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 121. С. 1037-1053. .
11	Разработка технологии и рецептуры сдобных булочных изделий, обогащенных пищевыми добавками. Казимилова М.А., Першакова Т.В., Матвиенко А.Н., Шахрай Т.А., Федосеева О.В. Новые технологии. 2018. № 1. С. 37-42.

Официальный оппонент

Першакова Т.В.

Подпись Першаковой Т.В. заверяю и. специалист по контролю качества (А.С. Вутинко)

