

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА, ВИНОДЕЛИЯ»**

Россия, 350901, г. Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, д. 39. Тел./факс: (861) 252-70-74, 257-57-02, e-mail: kubansad@kubannet.ru

11.08.2021 № 498
На _____

Сведения о ведущей организации

по диссертации Блинниковой Ольга Михайловны на тему
«Проектирование и обеспечение сохраняемости поликомпонентных пищевых
продуктов с заданными свойствами»
по специальности 05.18.15 - Технология и товароведение пищевых продуктов
функционального и специализированного назначения и общественного питания
(технические науки)
на соискание учёной степени доктора технических наук

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 350901, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. 40 - летия Победы, 39
Веб-сайт	kubansad.ru
Телефон	8-861-252-70-74
Адрес электронной почты	kubansad@kubannet.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Першакова, Т.В. Технологии применения фруктово-ягодных выжимок для производства функциональных продуктов / Т.В. Першакова, С.М. Горлов, А.А. Тягущева, Е.С. Семиряжко, Е.Н. Карпенко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. -2021. - № 170. -С. 237-252.	
2. Купин, Г.А. Влияние обработки препаратами на основе 1-метилциклопропена на органолептические и биохимические показатели яблок в процессе хранения / Г.А.Купин, Т.В. Першакова, А.В. Свердличенко, С.М. Горлов // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. - 2021. - № 2-3 (380-381). - С. 35-38.	
3. Першакова, Т.В. Современные подходы к биологической трансформации	

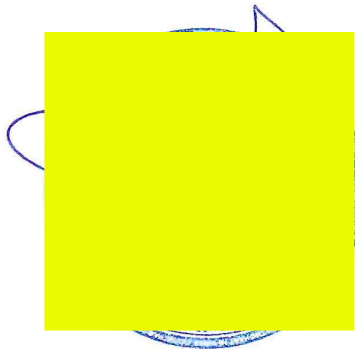
<p>плодово-ягодного сырья / Т.В. Першакова, С.М. Горлов, М.В. Бабакина // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2021. - № 167. - С. 199-206.</p>
<p>4. Купин, Г.А. Влияние способов обработки перед хранением и упаковки на органолептические показатели цветной капусты / Г.А. Купин, Т.В. Першакова, С.М. Горлов, А.А. Тягушева, В.Н. Алёшин // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. -2021. - № 169. - С. 133-141.</p>
<p>5. Бабакина, М.В. Исследование влияния электромагнитных полей крайне низких частот на фитопатогены земляники / М.В. Бабакина, Л.В. Михайлюта, С.М. Горлов, Т.В. Першакова, Г.А. Купин // Плодоводство и виноградарство Юга России. - 2020. - № 63 (3). - С. 285-295.</p>
<p>6. Купин, Г.А. Влияние упаковочных материалов и абсорбера этилена на товарное качество и потери кабачков, сладкого перца и томатов в процессе хранения / Г.А. Купин, Т.В. Першакова, С.М. Горлов, В.В. Лисовой, А.А. Тягушева, В.Н. Алёшин // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. -2020. - № 157. - С. 262-269.</p>
<p>7. Бабакина, М.В. Исследование влияния параметров ЭМП КНЧ на динамику роста грибковых патогенов <i>Botrytis Cinerea</i> и <i>Rhizopus Stolonifer</i>, вызывающих микробиологическую порчу земляники в опытах <i>in vitro</i> / М.В. Бабакина, Л.В. Михайлюта, С.М. Горлов, Т.В. Першакова // Плодоводство и виноградарство Юга России. - 2020. - № 63 (3). - С. 296-306.</p>
<p>8. Купин, Г.А. Разработка технологий краткосрочного хранения корнеплодных овощей / Г.А. Купин, В.В. Лисовой, Т.В. Першакова, Л.В. Михайлюта // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. - 2020. - № 2. - С. 108-114.</p>
<p>9. Першакова, Т.В. Математическое моделирование процессов естественной потери массы корнеплодов моркови столовой при хранении и разработка программного обеспечения для прогнозирования сроков годности корнеплодов / Т.В. Першакова, Г.А. Купин, А.С. Бородихин, В.Н. Алёшин //Международный журнал гуманитарных и естественных наук. - 2019. - № 3-1. - С. 151-157.</p>
<p>10. Казиминова, М.А. Разработка технологии и рецептуры сдобных булочных изделий, обогащенных пищевыми добавками / М.А. Казиминова, Т.В. Першакова, А.Н. Матвиенко, Т.А. Шахрай, О.В. Федосеева // Новые технологии. - 2018. - №1. - С. 37-42.</p>
<p>11. Купин, Г.А. Анализ, проблемы и пути решения производства и хранения овощей в Краснодарском крае / Г.А. Купин, Т.В. Першакова, В.В. Лисовой, Л.В. Михайлюта // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. - 2018. - № 1 (21). - С. 8-14.</p>
<p>12. Казиминова, М.А. Влияние пищевых добавок на хлебопекарные свойства пшеничной муки и реологические свойства теста при производстве обогащенных хлебобулочных изделий / М.А. Казиминова, Т.В. Першакова, П.И. Кудинов, Е.Е. Диколова // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. - 2017. - № 5-6 (359-360). - С. 56-60.</p>
<p>13. Тамазова, С.Ю. Исследование влияния пищевых добавок на технологические свойства полуфабрикатов вафельного производства / С.Ю. Тамазова, Т.В.</p>

Першакова, Г.А. Купин, Е.П. Викторова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2017. - № 128. - С. 100-111.
14. Казимилова, М.А. Исследование потребительских свойств сдобного булочного изделия, обогащенного растительными пищевыми добавками / М.А. Казимилова, Т.В. Першакова // Новые технологии. -2017. - № 4. - С. 37-42.
15. Тамазова, С.Ю. Разработка рецептуры и оценка потребительских свойств вафель с начинкой, обогащенных пищевыми добавками / С.Ю. Тамазова, Т.В. Першакова, Г.А. Купин, Е.П. Викторова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2017.- №127. - С. 193-203.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются её сотрудниками и соискатель не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Верно

Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ



Е.А. Егоров

«11» августа 2021 г.