

Сведения о ведущей организации

по диссертации Юриной Ольги Валерьевны на тему:

«Повышение качества грецких орехов, реализуемых в розничной торговой сети, и разработка алгоритма прогнозирования их лежкоспособности» по специальности 05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания (технические науки) на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации	Краснодарский научно-исследовательский институт хранения и переработки сельскохозяйственной продукции – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»
Сокращённое наименование организации	КНИИХП - филиал ФГБНУ СКФНЦСВВ
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство научных организаций России
Почтовый индекс, адрес организации	350072, г. Краснодар, Тополиная аллея, д. 2
Веб-сайт	http://kniihpsp.ru
Телефон	8 (861) 252-15-93
Адрес электронной почты	kisp@kubannet.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Першакова, Т.В. Исследование влияния электромагнитного поля на изменение микробиальной обсемененности растительного сырья в процессе хранения / Т.В. Першакова, Г.А. Купин, Л.В. Михайлюта, Е.Ю. Панасенко, В.В. Лисовой, Е.П. Викторова // Успехи современного естествознания. – 2016. – № 5. – С. 74-78.	
2. Першакова, Т.В. Способы обеспечения стабильного качества растительного сырья в процессе хранения / Т.В. Першакова, В.В. Лисовой,	

<p>Г.А. Купин, В.Н. Алешин, Е.Ю. Панасенко, Е.П. Викторова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 116. – С. 205-217.</p>
<p>3. Луговской, А.П. Методика оценки урожайности и качества плодов сортов ореха грецкого / А.П. Луговской, Ю.И. Сухоруких Ю.И. // Глава в монографии «Современные методология, инструментарий оценки и отбора селекционного материала садовых культур и винограда». – Краснодар. – 2017. – С. 120-126.</p>
<p>4. Купин, Г.А. Исследование влияния электромагнитного поля на изменение микробиальной обсеменности корнеплодов моркови в процессе хранения / Г.А. Купин, Е.П. Викторова, В.Н. Алёшин, Л.В. Михайлюта // Вестник АПК Ставрополя. – 2015. – № 3 (19). – С. 46-50.</p>
<p>5. Матвиенко, А.Н. Технологии хранения фруктов и овощей для производства консервированной продукции / А.Н. Матвиенко, В.В. Лисовой, М.А. Казимирова, А.А. Схаляхов // Новые технологии. – 2014. – № 1. – С. 22-28.</p>
<p>6. Балапанов, И.М. Биологические аспекты в селекции ореха грецкого / И.М. Балапанов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 101. – С. 828-842.</p>
<p>7. Шаззо, Р.И. Проблемы хранения плодоовощной продукции в условиях близкриоскопических температур / Р.И. Шаззо, Е.П. Корнена, В.С. Ручкин, Е.В. Великанова // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2013. – № 7. – С. 8-10.</p>
<p>8. Шаззо, Р.И. Стабилизация температурного режима при хранении плодоовощной продукции / Р.И. Шаззо, В.С. Ручкин, Ю.С. Беззаботов // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2013. – № 8. – С. 20-21.</p>
<p>9. Касьянов, Г.И. Использование суб- и сверхкритических СО₂-технологий в процессах хранения и переработки сельскохозяйственной продукции / Г.И. Касьянов // Материалы III Международной научно-практической конференции «Инновационные пищевые технологии в области хранения и переработки сельскохозяйственного сырья». – ГНУ КНИИХП Россельхозакадемии, ООО «Издательский Дом - Юг», 23-24 мая 2013 г. – Краснодар, 2013. – С. 191-194.</p>
<p>10. Першакова, Т.В. Экономические аспекты разработки и внедрения инновационных технологий хранения продукции растениеводства / Т.В. Першакова, Г.А. Купин, С.М. Горлов, В.Н. Алёшин // Труды XIV международной научно-практической конференции «Пища. Экология. Качество». – Новосибирск, 2017. – С. 102-106.</p>
<p>11. Кабалина, Д.В. Инновационные технологии хранения растительного сырья / Д.В. Кабалина, В.В. Лисовой, Т.В. Першакова / Материалы XVI Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии в пищевой промышленности». – Минск, Беларусь, 2017. – С. 11-13.</p>

12. Першакова, Т.В. Способы обеспечения устойчивости растительного сырья в процессе хранения / Т.В. Першакова, Г.А. Купин, В.Н. Алёшин // Материалы III Международной (заочной) научно-практической конференции «Инновационные технологии в промышленности - основа повышения качества, конкурентоспособности и безопасности потребительских товаров». – Канцлер, 31 января 2016 г. – Москва, 2016. – С. 320-326.

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

Заместитель директора по науке,
д-р техн. наук, профессор,
Заслуженный деятель науки РФ



Е.П. Викторова

«28» марта 2018 г.