

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Новиковой Ирины Михайловны на тему
 «Формирование и сохранение потребительских свойств ягод земляники
 садовой органического производства и продуктов их переработки» по
 специальности 05.18.15 - Технология и товароведение продуктов
 функционального и специализированного назначения и общественного
 питания(технические науки)
 на соискание учёной степени кандидата технических наук

| | |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество | Шишкина Наталья Сергеевна |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Кандидат биологических наук по специальности 093- биологическая химия |
| Ученое звание | |
| Основное место работы | |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Всероссийский научно-исследовательский институт технологии консервирования. Филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН |
| Наименование подразделения | Лаборатория технологии консервирования |
| Должность | Ведущий научный сотрудник |
| Публикации в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях | |
| <p>1. Шишкина, Н.С. Применение модифицированной газовой среды и УФ-излучения для совершенствования технологии хранения овощей / Н.С. Шишкина, О.В. Карастоянова, Н.И. Федянина // Производство и переработка сельскохозяйственной продукции: менеджмент качества и безопасности. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию факультета технологии и товароведения Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I.- 2018 - С. 106-110.</p> | |
| <p>2. Шишкина, Н.С. Совершенствование технологии холодильного хранения фруктов с применением обработки ионизирующими излучениями и модифицированием состава газовой среды/ Н.С. Шишкина, О.В. Карастоянова, Н.И. Шаталова// Холодильная техника. 2018 - № 7- С - 42-50</p> | |

излучений для оптимизации технологии хранения и переработки плодоовощной продукции / А.Н. Петров, Н.С. Шишкина, Н.И. Шаталова// Радиационные технологии в сельском хозяйстве и пищевой промышленности: состояние и перспективы. Сборник докладов международной научно-практической конференции. 2018. С. 222-224.

4. Шишкина, Н.С. Перспективная радиационная технология переработки и хранения плодоовощной продукции / Н.С. Шишкина, Г.П. //Вопросы атомной науки и техники. Серия: Техническая физика и автоматизация. 2017. № 76. С. 35.

5. Шишкина, Н.С. Применение комплексных методов обработки для совершенствования технологии хранения и замораживания плодоовощной продукции/ Н.С. Шишкина, О.М. Карастоянова, Н.И. Шаталова// Холодильная техника. 2016. № 10. С. 38-42

6. Шишкина, Н.С. Эффективные отечественные технологии быстрозамороженной растительной продукции для импортозамещения / Н.С. Шишкина, Н.М. Степанищева, О.В. Карастоянова, Н.И. Шаталова// Пища. Экология. Качество Труды XIII международной научно-практической конференции. 2016. С. 442-446.

Официальный оппонент



Шишкина Н.С.

« 07 » 06 2019 г.

Подпись Шишкиной Н.С. заверяю

Учетный секретарь ВНИИТЭК *Туршиканова В.*