

## «ФОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ»

Блинникова, О.М. Оценка эффективности использования биопрепарата «Глиокладин» при органическом производстве ягод земляники садовой / О.М. Блинникова, Л.Г. Елисеева, И.М. Новикова // Товаровед продовольственных товаров. – 2016. - №12. – С. 5-8.

Блинникова, О.М. Способ обогащения ягод земляники садовой йодом / О.М. Блинникова, Л.Г. Елисеева, И.М. Новикова // Товаровед продовольственных товаров. – 2015. - №9. – С. 28-34.

Блинникова, О.М. Формирование потребительских свойств ягод земляники органического производства / О.М. Блинникова, И.М. Новикова, Л.Г. Елисеева, А.С. Ильинский // Социально-экономические проблемы продовольственной безопасности: реальность и перспектива: Материалы II Международной научно-практической конференции (30 марта 2017 г). - Мичуринск: Изд-во Мичуринского госагроуниверситета, 2017. – С. 298-307.

Блинникова, О.М. Влияние использования биопрепарата Алирин-Б при органическом производстве земляники садовой на продолжительность хранения ягод / О.М. Блинникова // Переработка и управление качеством сельскохозяйственной продукции: Материалы III Международной научно-практической конференции (23-24 марта 2017 г). – Минск. – С. 179-181.

Блинникова, О.М. Методология обогащения плодов и ягод йодом для обеспечения рационального питания населения / О.М. Блинникова, Л.Г. Елисеева // Пищевая промышленность. – 2015. - №9. – С. 42-44.

Блинникова, О.М. Обогащение ягод и плодов селеном и перспективы их использования в профилактическом питании / О.М. Блинникова, Л.Г. Елисеева // Вопросы питания. – 2016. - №1. – С. 85-91.

Блинникова, О.М. Обогащение ягод магнием и перспективы их использования в профилактическом питании / О.М. Блинникова, Л.Г. Елисеева // Бюллетень науки и практики. Электрон. журн. 2017. №8 (21). С. 70-78. Режим доступа: <http://www.bulletennauki.com/blinnikova> (дата обращения 15.08.2017). DOI: [10.5281/zenodo.842924](https://doi.org/10.5281/zenodo.842924).

Блинникова, О.М. Оценка возможности использования биопрепарата Алирин-Б при органическом производстве ягод земляники садовой / О.М. Блинникова, И.М. Новикова, Л.Г. Елисеева // Инновационные подходы к развитию агропромышленного комплекса региона: Материалы 67-ой Международной научно-практической конференции (18 мая 2016 г.). - Рязань: Изд-во Рязанского государственного агротехно-логического университета, 2016. – Часть 1. – с. 40-45.

Блинникова, О.М. Оценка эффективности применения биопрепарата «Фитоспорин-М» при органическом производстве ягод земляники садовой / О.М. Блинникова, И.М. Новикова, Л.Г. Елисеева // Современные проблемы товароведения, экономики и индустрии питания: Материалы I заочной Международной научно-практической конференции (30 ноября 2016 г). – Саратов, 2016. – с. 35-42.

Блинникова, О.М. Технологии получения обогащенных йодом ягод актинидии коломикта / О.М. Блинникова, Л.Г. Елисеева // Инновационные подходы к развитию агропромышленного комплекса региона: Материалы 67-ой Международной научно-практической конференции (18 мая 2016 г.). - Рязань: Изд-во Рязанского государственного агротехнологического университета, 2016. – Часть 1. – с. 35-40.

Новикова, И.М. Оценка безопасности и пищевой ценности ягод земляники садовой выращенных органическим способом / И.М. Новикова, О.М. Блинникова, Л.Г. Елисеева // Вопросы питания. Материалы XVI Всероссийского Конгресса нутрициологов и диетологов, посвященного 100-летию со дня рождения академика А.А. Покровского «Фундаментальные и прикладные аспекты нутрициологии и диетологии. Качество пищи». – 2016. - №2 (Том 85. Приложение). – с. 59.