

## «ПЕРЕРАБОТКА ПЛОДООВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ»

Данилин, С.И. Технология получения порошка из пастернака для производства напитка / С.И. Данилин, М.А. Митрохин, В.А. Солопов, В.Ю. Утешев, М.В. Утешев, Т.В. Трунова // Инновационные пищевые технологии в области хранения и переработки сельскохозяйственного сырья: фундаментальные и прикладные аспекты: Материалы V Международной научно-практической конференции. Мичуринск. 2015. С. 99-102.

Иванова, Е.П. Разработка технологии закваски для производства хлеба функционального назначения / Е.П. Иванова, М.А. Митрохин, О.В. Перфилова, Ю.В. Родионов, Ю.Г. Скрипников // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2014. № 1 (50). С. 260-264.

Иванова, Е.П. Расчет параметров и режимов работы оборудования биотехнологической системы для производства хмелево-тыквенной закваски / Е.П. Иванова, Ю.В. Родионов, В.П. Капустин, Д.В. Никитин, С.И. Данилин, М.А. Митрохин // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. -2015. - № 3 (57). - С. 270-277.

Митрохин, М.А. Разработка технологии получения сухих концентратов / М.В. Утешев, Ю.В. Родионов // Продовольственная безопасность: научное, кадровое и информационное обеспечение: Материалы Международной научно-практической конференции. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий. - 2014. - С. 276-278.

Митрохин, М.А. Chaenomeles japonica нетрадиционная культура для производства пастилы / М.А. Митрохин, Р.М. Самойлова, Е.А. Беликова, Е.В. Калугина //Сборник научных трудов, посвященный 85-летию Мичуринского государственного аграрного университета. Мичуринск, 2016. - С. 150-152.

Скрипников, Ю.Г. Производство функциональных продуктов питания на основе тыквы / Ю.Г. Скрипников, М.А. Митрохин, Е.П. Иванова, А.С. Тихонов, Ю.В. Родионов, Д.В. Никитин, Н.Н. Мочалин // Инновационные технологии в производстве функциональных продуктов питания: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2014. С. 118