

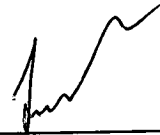
Сведения о научном консультанте

по диссертации Литвиновой Елены Викторовны на тему: «Научные основы создания функциональных модулей с использованием биотехнологических приемов глубокой переработки коллагенсодержащего сырья для производства фортифицированных мясных продуктов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности: 4.3.3 – «Пищевые системы».

Фамилия, имя, отчество	Титов Евгений Иванович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.18.04 – «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств»
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	профессор по кафедре «Технология мяса и мясных продуктов»
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»
Наименование подразделения	Кафедра «Технологии и биотехнологии мяса и мясных продуктов»
Должность	Заведующий кафедрой
Электронная почта	titov@mgupp.ru
Номер телефона	8 (985) 761-71-27
Публикации	
<p>1. Titov E. Dietary fibers in preventative meat products / E. Litvinova, E. Titov, F. Sokolov, S. Kidyayev, D. Shishkina, B. Baranov // Foods and Raw Materials. – 2019. – №2. – PP. 387-395.</p> <p>2. Titov E. Biologically active substances of apicomponents for stabilization of the structure of collagen fibers in the technological cycle of production of meat products / E. Litvinova, E. Titov, S. Kidyayev, N. Zarubin // 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019. Conference proceedings, 2019. – С. 597-602.</p> <p>3. Титов Е.И. Коллагеновая матрица как способ сохранности минорных компонентов в пищевых продуктах / Е.И. Титов, Е.В. Литвинова, С.Н. Кидяев, И.О. Артемьева // Все о мясе, 2019. – №1. – С. 40-43.</p> <p>4. Титов Е.И. Влияние научно обоснованных технологий переработки пищевого сырья на качество изделий на мясной основе / А.Ю. Соколов, Е.И.</p>	

- Титов, Д.И. Шишкина, Е.В. Литвинова // Товаровед продовольственных товаров, 2019. – №2. – С. 63-66.
5. Титов Е.И. Оригинальный комплекс на основе растворимых и нерастворимых пищевых волокон для использования в технологии реструктурированного продукта из мяса птицы / Е.В. Литвинова, Е.И. Титов, С.Н. Кидяев // Материалы Международной научно-практической конференции «Инновационные направления в кормлении сельскохозяйственной птицы». – Волгоград: Издательство Волгоградского института управления – филиала РАНХиГС, 2018. – С. 88-92.
6. Титов Е.И. Многофункциональный комплекс для стерилизованных консервов из мяса птицы / Е.В. Литвинова, Е.И. Титов, С.Н. Кидяев // Птица и птицепродукты, 2018. – №4. – С. 31-34.
7. Титов Е.И. Функциональный комплекс на основе пищевых волокон животного и растительного происхождения для мясных рубленых полуфабрикатов / Е.В. Литвинова, Е.И. Титов, С.Н. Кидяев // Мясная индустрия, 2017. – №7. – С. 10-13.
8. Титов Е.И. Использование функционального модуля на основе сырья животного и растительного происхождения в технологии продуктов из свинины / Е.В. Литвинова, Е.И. Титов // Хранение и переработка сельхозсырья, 2017. – №4. – С. 18–21.
9. Титов Е.И. Получение высококачественных сухих модифицированных коллагенсодержащих продуктов с использованием сублимационной сушки / Е.В. Литвинова, Е.И. Титов, Г.В. Семенов, С.Н. Кидяев // Вестник международной академии холода, 2016. – №3. – С. 27–31.
10. Литвинова, Е.В. Щелочные протеиназы - средство для улучшения свойств коллагенсодержащего сырья/ С.Н. Кидяев, Е.В. Литвинова, Е.И. Титов// Мясные технологии. – 2016. – № 8 (164). – С. 42-44.

Академик РАН, доктор технических наук,
профессор, лауреат государственной премии РФ в
области науки и техники, заслуженный работник
высшей школы РФ, заведующий кафедрой
«Технологии и биотехнологии мяса и мясных
продуктов» ФГБОУ ВО «Российский
биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»


Евгений Иванович Титов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Российский биотехнологический университет
(РОСБИОТЕХ)»

Почтовый адрес: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, 33

Тел.: 8 (499) 750-01-11 (доб. 10-27)

E-mail.: titov@mgupp.ru

