

Сведения о научном консультанте

по диссертации Мяленко Дмитрия Михайловича

на тему: «Научные и практические аспекты совершенствования упаковочных материалов с ускоренной деградацией для молочной продукции» по научной специальности

4.3.3 Пищевые системы

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) научного консультанта	Федотова Ольга Борисовна
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень	Доктор технических наук
Учёное звание (при наличии)	Старший научный сотрудник
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным консультантом защищена диссертация	05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств (технические науки)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного консультанта	Федеральное государственное автономное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Ведущий научный сотрудник лаборатории технологий упаковки / ученый секретарь
Адрес организации основного места работы научного консультанта (индекс, город (населённый пункт), улица, дом)	115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп.7
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта (при наличии) организации основного места работы научного консультанта	+7 (499) 236-31-64 info@vnimi.org https://www.vnimi.org
Список основных публикаций научного консультанта в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)	
1.	Федотова, О.Б. О биоразлагаемой упаковке и перспективе ее использования. // Молочная промышленность. – №1. – 2020. – С. 10-12
2.	Федотова, О.Б. Безопасность упаковки, формируемой в процессе производства молочной продукции/О.Б. Федотова, Д.М.Мяленко// Молочная промышленность.- №2.-2021-с.11-13 DOI: 10.31515/1019-8946-2021-02-11-13
3.	Федотова, О.Б Роль упаковки в хранении молочной продукции увеличенных сроков годности/О.Б.Федотова//Молочная промышленность. -2021.-№9.-С.6-8 DOI:10.31515/1019-8946-2021-09-6-8
4.	Мяленко, Д.М. Исследование прочности сварных швов нового биоразлагаемого материала /Д.М.Мяленко, О.Б.Федотова// Молочная промышленность.-2022.-№2.-С.17-18 DOI:10.31515/1019-8946-2022-02-17-18
5	Мяленко, Д.М. Морфология поверхности образцов пленки полиэтиленовой наполненной двуокисью титана/ Д. М. Мяленко, О. Б. Федотова // Пищевая промышленность. -2022. -№3.-С.56-59 DOI:10.52653/PPI.2022.3.3.013
6	Fedotova, O.; Myalenko, D.; Pryanichnikova, N.; Yurova, E.; Agarkova, E. Microscopic and Structural Studies of an Antimicrobial Polymer Film Modified with a Natural Filler Based on Triterpenoids. Polymers 2022, 14, 1097.(https://doi.org/10.3390/polym14061097)

7	Myalenko D. Study of the influence of ultraviolet radiation on the strength characteristics of mineral-filled films during its disposal after the end of the life cycle / D M Myalenko and O B Fedotova 2022 IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 1010 012051 doi:10.1088/1755-1315/1010/1/012051
8	Мяленко Д.М. Физико-механические и структурные исследования оксоразлагаемой упаковки на основе полиэтилена и проксиданта d2w при компостном хранении/ Д.М.Мяленко,О.Б.Федотова//Пищевая промышленность.-№ .-2023.- С. С.22-24.- DOI:10.33465/2308-2941-2023-01-22-24
9	Мяленко Д.М. Ультрафиолет. Теория и практика применения в молочной промышленности: монография/ Д.М.Мяленко, О.Б.Федотова, К.А.Рязанцева, Н.Е.Шерстнева, Е.А.Агаркова.-Москва:ВНИМИ,2023.-120 с.- DOI:10.37442/978-5-6049465-4-1
10	Myalenko, D.; Fedotova, O. Physical, Mechanical, and Structural Properties of the Polylactide and Polybutylene Adipate Terephthalate (PBAT)-Based Biodegradable Polymer during Compost Storage. Polymers 2023, 15, 1619. https://doi.org/10.3390/polym15071619
11	Мяленко Д.М. Перспективные биоразлагаемые упаковочные материалы: исследование свойств при компостировании / Д.М. Мяленко, О.Б. Федотова / Грани молочной науки: эволюционные императивы и детерминанты развития. Коллективная монография. Под общей редакцией академика РАН, доктора технических наук Галстяна А.Г. – М.: ВНИМИ, 2024. – 320 с.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Научный консультант,
доктор технических наук,
старший научный сотрудник,
ведущий научный сотрудник/ученый секретарь

 Федотова Ольга Борисовна

Подпись руки Федотовой О.Б.,
подтверждаю
начальник отдела кадров



Маркина Марина Андреевна

16.12.2024

Федеральное государственное автономное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» (ФГАНУ «ВНИМИ»)

115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп.7

Тел.: +7 (499) 236-31-64, e-mail: info@vnimi.org