

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Купаевой Надежды Владимировны на тему: «Научное обоснование и практическое применение антиоксидантов растительного сырья при производстве мясного паштета», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научным специальностям 4.3.5 – «Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ» и 4.3.3 – «Пищевые системы».

Фамилия, имя, отчество	Донская Галина Андреевна
Гражданство	Гражданка Российской Федерации
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученое звание	-
Телефон	+7 (499) 236-35-95
Адрес электронной почты	g_donskaya@vnimi.org vnimi@bk.ru
Почтовый адрес	115093 г. Москва ул. Люсиновская д. 35 корп.7
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» (ФГАНУ «ВНИМИ»)
Должность	Научный консультант лаборатории технологий функциональных продуктов Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» (ФГАНУ «ВНИМИ»)
<b>Публикации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
<p>1. Донская, Г.А. Влияние окислительно-восстановительных процессов на антиоксидантную активность биомассы симбиотической закваски / Г.А. Донская, Л.Г. Креккер // Пищевые системы. – 2022. – №4. – Т.5. – С.337-343. DOI: 10.21323/2618-9771-2022-5-4-337-343</p> <p>2. Креккер, Л.Г. Изучение антиоксидантной и витаминсинтезирующей активности продукта "куэмсил" как потенциального "антистрессового" фактора / Л.Г. Креккер, Г.А. Донская, Е.В. Колосова // Пищевая промышленность. – 2021. – №11. – С.22-25. DOI: 10.52653/PP1.2021.11.11.015</p> <p>3. Донская, Г.А. Ферментированный продукт на растительной основе / Г.А. Донская, В.М. Дрожжин, Т.Е. Блинова, В.К. Семипятный //</p>	

Хранение и переработка сельхозсырья. – 2020. – №4. – С.67-78. DOI: 10.36107/spfr.2020.329

4. Донская, Г.А. Биологически активные ингредиенты в кисломолочных продуктах / Г.А. Донская, В.М. Дрожжин // Переработка молока. – 2020. – №7(249). – С.20-23. DOI: 10.33465/2222-5455-2020-07-20-23

5. Донская, Г.А. Паста творожная для коррекции метаболизма кальция // Вестник МГТУ. Труды мурманского государственного технического университета. – 2020. – №3. – Т.23. – С.250-259. DOI: 10.21443/1560-9278-2020-23-3-250-259

6. Донская, Г.А. Бактофугирование и антиоксидантная активность молока / Г.А. Донская, В.М. Дрожжин // Пищевая промышленность. – 2021. – №5. – С.49-51. DOI: 10.52653/PPI.2021.5.5.011

7. Донская, Г.А. Влияние термомеханических воздействий на состав и антиоксидантную активность молока / Г.А. Донская, В.М. Дрожжин // Вестник КрасГАУ. – 2021. – №5(170). – С.226-231. DOI: 10.36718/1819-4036-2021-5-226-231

8. Донская, Г.А. Антиоксидантные свойства нативного молока и молочных белков / Г.А. Донская, И.В. Чумакова, В.М. Дрожжин, Е.И. Добриян // Актуальные вопросы молочной промышленности, межотраслевые технологии и системы управления качеством. – 2020. – №1(1). – Т.67. – С.171-180. DOI: 10.37442/978-5-6043854-1-8-2020-1-171-180

9. Донская, Г.А. Инновационные технологии в производстве кисломолочных напитков / Г.А. Донская, И.Е. Дмитриева, В.М. Дрожжин // Переработка молока. – 2019. – №3(233). – С.24-27. DOI: 10.33465/2222-5455-2019-3-24-27

Официальный оппонент,  
доктор биологических наук,  
научный консультант лаборатории  
технологий функциональных  
продуктов ФГАНУ «ВНИМИ»

Подпись Донской Г.А. подтверждаю:

Ученый секретарь ФГАНУ «ВНИМИ»  
Доктор технических наук



Г.А. Донская

О.Б. Федотова