

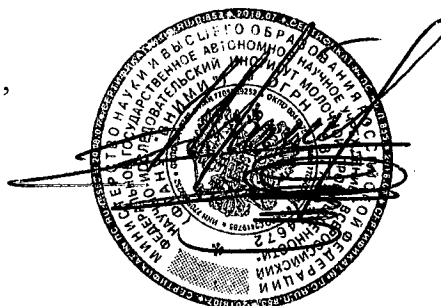
## Сведения о ведущей организации

по диссертации Бобровой Анны Владиславовны на тему: «Разработка технологии функциональных кисломолочных продуктов на основе концентратов пахты и сыворотки, полученных нанофильтрацией», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств.

Полное наименование организаций	Федеральное государственное автономное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности»
Сокращенное наименование организаций	ФГАНУ «ВНИМИ»
Место нахождения	г. Москва, ул. Люсиновская, д. 35
Телефон	+7 (499) 236-31-64, 236-03-09
Адрес электронной почты	vnimi5@rambler.ru, gnu-vnimi@yandex.ru
Почтовый адрес	115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 35, корп. 7
Официальный сайт организации	<a href="http://www.vnimi.org">www.vnimi.org</a>
<b>Публикации</b>	
<p>1. Донская, Г.А. Напитки кисломолочные, обогащенные сывороточными белками /Г.А. Донская, В.М. Дрожжин, В.В. Морозова, В.В. Брызгалина // Молочная промышленность. – 2017 (6). – С.68-70.</p> <p>2. Донская, Г.А. Напитки кисломолочные с повышенным содержанием сывороточных белков и водорастворимых антиоксидантов /Г.А. Донская, В.М. Дрожжин, В.В. Брызгалина // Вестник Мурманского государственного технического университета. – 2018. – Т.21 №3. – С.471-480.</p> <p>3. Донская, Г.А. Напитки молочные с повышенным содержанием белка /Г.А. Донская, В.М. Дрожжин// Переработка молока. – 2017. - №2(208). – С. 22-25.</p> <p>4. Донская, Г.А. Новые ферментированные продукты здорового питания / Г.А. Донская, Д.В. Харитонов // Молочная промышленность. – 2016. - №10. – С. 64-67.</p> <p>5. Донская, Г.А. Функциональные молочные десерты / Г.А. Донская, В.М. Дрожжин, Т.А. Лукашова, В.А. Асафов // Переработка молока. – 2016. - №10 (204). – С. 14-17.</p> <p>6. Дмитриева, И.Е. Разработка синбиотического кисломолочного продукта с биологически активной растительной добавкой / И.Е. Дмитриева, Л.А. Иванова, Г.А. Донская // Сборник материалов национальной научно-практической конференции «Биотехнология и продукты биоорганического синтеза». – 2018. – С.189-192.</p> <p>7. Федотова, О.Б. Разработки ВНИМИ в области создания нового поколения функциональных продуктов /О.Б. Федотова, Г.А. Донская, И.В. Рожкова, В.А. Асафов, Е.А. Добриян, И.В. Чумакова//Сборник материалов международной научно-практической конференции. – 2016. – С. 15-18.</p> <p>8. Зобкова, З.С. Выбор источников биологически активных веществ для функциональных кисломолочных продуктов / З.С. Зобкова, Т.П. Фурсова, Д.В. Зенина, А.Д. Гаврилина, И.Р. Шелагинова, В.М. Дрожжин // Молочная промышленность. – 2018. – №3. – С.59-62.</p> <p>9. Зобкова, З.С. Выбор рациональных условий производства йогурта, обогащенного биофлавоноидами / З.С. Зобкова, Т.П. Фурсова, Д.В. Зенина, А.Д. Гаврилина, И.Р. Шелагинова // Молочная промышленность. – 2018. – №4. – С.32-33.</p> <p>10. Зобкова, З.С. Влияние продолжительности хранения на антиоксидантную активность обогащенного йогурта / З.С. Зобкова, Т.П. Фурсова, Д.В. Зенина, А.Д. Гаврилина, И.Р. Шелагинова // Молочная промышленность. – 2018. – №5. – С.24-26.</p>	

11. Зобкова, З.С. Разработка технологии кисломолочного продукта, обогащенного белками и растительными полифенолами / З.С. Зобкова, Т.П. Фурсова, Д.В. Зенина, А.Д. Гаврилина, И.Р. Шелагинова // Переработка молока. – 2018. – №7(226). – С.36-39.
12. Зобкова, З.С. Выбор белковых ингредиентов, обогащающих и модифицирующих структуру кисломолочных напитков / З.С. Зобкова, Т.П. Фурсова, Д.В. Зенина // Актуальные вопросы индустрии напитков. – 2018. – №2. – С.65-69.
13. Зобкова, З.С. Особенности технологии российского йогурта / З.С. Зобкова, Т.П. Фурсова, Д.В. Зенина, А.Д. Гаврилина, И.Р. Шелагинова // Молочная промышленность. – 2017. – №10. – С. 48-50.
14. Зобкова, З.С. Влияние пищевых добавок и функциональных ингредиентов на качество цельномолочных продуктов / З.С. Зобкова, Т.П. Фурсова, Д.В. Зенина, А.Д. Гаврилина, И.Р. Шелагинова // Молочная промышленность. – 2017. – №2. – С.50-52.

Врио директора ФГАНУ «ВНИМИ»,  
член-корреспондент РАН,  
д.т.н., профессор РАН



А.Г. Галстян