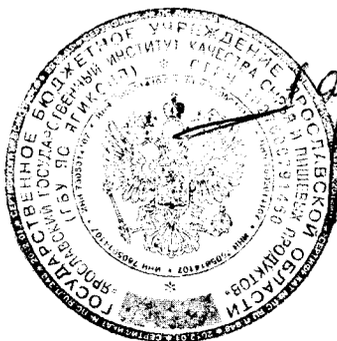


Сведения о ведущей организации
по диссертации Логиновой Ирины Вячеславовны
на тему «Структурное состояние жировой фазы сыров и сырных продуктов
как фактор влияния на качество» по специальности 05.18.04 – технология
мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств

Полное наименование организации	Ярославский государственный институт качества сырья и пищевых продуктов
Сокращенное название организации	ГБУ ЯО ЯГИКСПП
Место нахождения	г. Ярославль
Телефон	+7 (4852) 44-74-84
Адрес телефонной почты	info@yagik.ru
Почтовый адрес	150030, г. Ярославль, Московский проспект, 76а
Сайт организации	www.yagik.ru
Публикации	
<p>1. Лебедев А.С. Разработка методик количественного анализа эфиров 4-гидроксибензойной кислоты (парабенов) в продуктах питания, косметике, жидких и таблетированных фармацевтических препаратах / А.С. Лебедев, В.Ю. Орлов, А.С. Петров // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2020. Т. 63. № 1. С. 11-17.</p> <p>2. Орлов В.Ю. Компьютерное моделирование влияния внешних факторов на разделение белков в процессе электродиализа / В.Ю. Орлов, А.С. Люткин, Ю.Н. Янкова, Г.Б. Гаврилов, Т.Н. Орлова // В сборнике научных трудов XIII международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию Донского государственного технического университета (Ростовского-на-Дону института сельхозмашиностроения), в рамках XXIII Агропромышленного форума юга России и выставки "Интерагромаш". В 2-х томах. 2020. С. 61-64.</p> <p>3. Гаврилов Г.Б. Сравнительная оценка определения триптофана в молоке методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и капиллярного электрофореза / Г.Б. Гаврилов, А.А. Филиппов, А.С. Петров, Е.Н. Сечин, М.Н. Коверда // В сборнике материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященный 60-летию со дня окончания Омского сельскохозяйственного института (ОмСХИ), академиком РАН, д-ром техн. наук, профессором, заслуженным деятелем науки РФ, лауреатом Премии Правительства РФ Храмцовым А.Г. Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина. 2019. С. 288-289.</p> <p>4. Панов В.П. Теоретическое обоснование криоскопического метода определения степени гидролиза лактозы в молочной сыворотке / В.П. Панов, М.Н. Коверда, Б.Г. Гаврилов, С.А. Куренков // Молочная промышленность. 2018. № 6. С. 19-21.</p>	

5. Федчик А.В., Баранова Н.С. Особенности производства сыра марки «Костромской» из молока коров костромской и голштинской пород // В сборнике: Актуальные проблемы науки в агропромышленном комплексе. Сборник статей 69-й международной научно-практической конференции: в 3х томах. Под редакцией Ю.В. Панкратова, Н.Ю. Парамоновой. 2018. С. 229-234.
6. Кутенёва Н.Н. Производственный контроль. Взаимодействие с аккредитованными испытательными лабораториями // Молочная промышленность. 2018. № 2. С. 13-15.
7. Гаврилов Г.Б. Технологические аспекты кристаллизации лактозы / Г.Б. Гаврилов, Э.Ф. Кравченко, А.С. Куренков // Молочная промышленность. 2017. № 5. С. 44-45.
8. Петров А.С. Квантово-химическое исследование поведения фрагмента белка альбумина под воздействием внешних факторов / А.С. Петров, А.С. Люткин, В.Ю. Орлов, Ю.Н. Янкова, Г.Б. Гаврилов // В сборнике: «Органические и гибридные наноматериалы» - материалы VI Всероссийской школы-конференции молодых ученых. 2017. С. 211-214.
9. Кутенёва Н.Н. Производственный контроль // Молочная промышленность. 2016. № 3. С. 42.
10. Кутенёва Н.Н. Современные методы контроля безопасности и качества // Молочная промышленность. 2016. 12. С. 33-34.
11. Гаврилов Г.Б. Установление фальсификации молочной продукции белками немолочного происхождения / Г.Б. Гаврилов, А.А. Филиппов, Н.Н. Кутенёва, Б.Г. Гаврилов, К.А. Шешина // Переработка молока. 2015. № 12 (194). С. 48-49.
12. Гаврилов Г.Б. Установление фальсификации жировой фазы молочной продукции жирами растительного происхождения / Г.Б. Гаврилов, А.А. Филиппов, Б.Г. Гаврилов, Н.Н. Кутенева, Н.В. Гарускова, Т.А. Шмаров // Молочная промышленность. 2015. № 8. С. 34-35.
13. Гаврилов Г.Б., Остроумов Л.А., Гаврилов В.Г. Технологические аспекты производства безлактозного молока с целью получения функциональных продуктов // В сборнике: Современные достижения биотехнологии. Актуальные проблемы молочного дела. Материалы V международной научно-практической конференции. Северо-Кавказский федеральный университет. 2015. С. 68.

Директор



Гаврилов Г.Б.