

**Сведения об официальных оппонентах  
по диссертации Масаловой Натальи Владимировны**

**на тему «Обоснование и разработка технологии молочных десертов с использованием корня лопуха большого *Arctium Lappa*», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности:  
05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств**

Фамилия, имя, отчество оппонента	Ученая степень, наименование отрасли наук, научной специальности, по которой была защищена диссертация	Ученое звание	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Буянова Ирина Владимировна	доктор технических наук, 05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств	Профессор	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет», технологический институт пищевой промышленности, профессор кафедры «Технология продуктов питания животного	<p>1. <b>Буянова И.В.</b> Оценка эффективности применения нетрадиционных способов продления сроков годности пищевых продуктов / <b>И.В. Буянова, С.М. Lupинская, Ж.К. Имангалиева</b> // Вестник Международной академии холода. - 2018. - № 1. – С. 19-25.</p> <p>2. <b>Буянова И.В.</b> Холодильное хранение творожных продуктов / <b>И.В. Буянова, Ж.К. Имангалиева</b> // Молочная промышленность. - 2017. - № 12. – С. 58-60.</p> <p>3. <b>Буянова И.В.</b> Агрегат для тонкого измельчения творога / <b>И.В. Буянова,</b></p>

			происхождения»	<p>Ж.К. Имангалиева // Вестник Международной академии холода. - 2016. - № 3. – С. 23-26.</p> <p>4. <b>Буянова И.В.</b> Научное обоснование режимов концентрирования молочного сырья / <b>И.В. Буянова</b>, М.В. Курносова, Н.В. Бардокина // Молочная промышленность. - 2015. - № 12. – С. 22-25.</p> <p>5. Буянов О.Н. Оценка эффективности организации комбинированного способа быстрого замораживания биологических объектов/ О.Н. Буянов, <b>И.В. Буянова</b>, // Вестник Международной академии холода. - 2015. - № 4. – С. 44-48.</p>
Артемова Елена Николаевна	доктор технических наук, 05.18.15 – Технология и товароведение продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания	Профессор	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева», институт естественных наук и биотехнологии, профессор кафедры «Технологии продуктов питания и организации ресторанного дела»	<p>1. Макарова А.Н. Влияние растительного сырья с антиоксидантными свойствами на безопасность масляного бисквита в процессе хранения / А.Н. Макарова, О.С. Фоменко, <b>Е.Н. Артемова</b> // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов.- 2018.- № 5 (52). С. 70-73.</p> <p>2. <b>Артемова Е.Н.</b> Перспективы плавленых сырных продуктов на современном потребительском рынке геродиетического питания / <b>Е.Н. Артемова</b>, А.П. Симоненкова // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов.- 2016.- № 1 (36). С. 25-29.</p> <p>3. Мясищева Н.В. Технологическое обоснование целесообразности использования ягод красной смородины</p>

				<p>новых сортов в производстве желе / Н.В. Мясищева, <b>Е.Н. Артемова</b>, М.А. Макаркина // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов.- 2016.- № 1 (36). С. 64-69.</p> <p>4. <b>Артемова Е.Н.</b> Влияние вкусовых добавок на пенообразующие свойства и органолептические показатели молочно-овсяных композиций / <b>Е.Н. Артемова</b>, Т.В Чвякина // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов.- 2015.- № 4 (33). С. 18-24.</p> <p>5. <b>Артемова Е.Н.</b> Разработка технологии и оценка качества комбинированного напитка / <b>Е.Н. Артемова</b>, О.В. Сафронова, Т.Н. Сынчикова // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов.- 2015.- № 6 (35). С. 98-100.</p>
--	--	--	--	---

Врио ученого секретаря  
объединенного диссертационного  
совета Д 999.189.02,  
Д.Т.Н., доцент



О.В. Табакаева

18.02.2019