

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Мусиной Ольги Николаевны  
на тему: «**Научные и прикладные аспекты целевого комбинирования сырья в производстве поликомпонентных молочных продуктов**», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук  
по специальности 05.18.15 – «Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания (технические науки)»

Полное и сокращённое наименование ведущей организации	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»  ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	117997, г. Москва, Стремянный пер., 36 Тел. 8-800-200-08-36, +7 (495) 958-27-43 Адрес электронной почты: info@rea.ru, rector@rea.ru Адрес официального сайта в сети Интернет: http://www.rea.ru	1. Елисеева, Л.Г. Оценка функциональных свойств кисломолочных биопродуктов с добавленной пищевой ценностью / Л.Г. Елисеева, Н.Н. Яценко // Пищевая промышленность. - 2017. - № 3. - С. 12-14. 2. Елисеева, Л.Г. Анализ современных тенденций в области производства продуктов питания для людей, ведущих активный образ жизни / Л.Г. Елисеева, Н.А. Грибова, Л.В. Беркетова, Е.В. Крюкова // Пищевая промышленность. - 2017. - № 1. - С. 16-19. 3. Елисеева, Л.Г. Технологические свойства молока коров симментальской, холмогорской пород и якутского скота / Л.Г. Елисеева // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2014. - № 4. - С. 37-38. 4. Крюčkова, В.В. Кисломолочный биопродукт с растительными компонентами / В.В. Крюčkова, Н.Н. Яценко, В.Ю. Контарева // Молочная промышленность. - 2012. - № 2. - С. 62. 5. Контарева, В.Ю. Технология и качественные показатели обогащенных кисломолочных биопродуктов / В.Ю. Контарева, В.В., Крюčkова Н.Н. Яценко // Техника и технология пищевых производств. - 2012. - Т. 1. - № 24. - С. 43-47. 6. Крюčkова, В.В. Управление качеством обогащенных кисломолочных продуктов на основе принципов ХАССП // В.В. Крюčkова, Н.Н. Яценко, В.Ю. Контарева // Вестник аграрной науки Дона. - 2012. - № 4 (20). - С. 91-98. 7. Карагодин, В.П. Оценка эффективности объектов, используемых для получения функциональных пищевых продуктов / В.П. Карагодин, О.В. Юрина // Вопросы питания. - 2016. - Т. 85. - № S2. - С. 138. 8. Полянский, К.К. Творожный продукт повышенной пищевой ценности / К.К. Полянский, О.Е. Варварина, Г.О. Магомедов, М.Г. Магомедов // Сыроделие и маслоделие. - 2015. - № 1. - С. 32-33.

<b>Полное и сокращённое наименование ведущей организации</b>	<b>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</b>	<b>Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций)</b>
		<p>9. Магомедов, М.Г. Антиоксидантная активность творожных масс с использованием овощных паст / М.Г. Магомедов, А.А. Журавлёв, Н.А. Титова, К.К. Полянский, О.Е. Варварина // Молочная промышленность. - 2015. - № 10. - С. 58-59.</p> <p>10. Полянский, К.К. Реологические свойства творожных масс с пастой из топинамбура / К.К. Полянский, А.А. Журавлев, М.Г. Магомедов, О.Е. Варварина // Сыроделие и маслоделие. - 2015. - № 6. - С. 40-42.</p> <p>11. Полянский, К.К. Нетрадиционное растительное сырье в производстве мороженого / К.К. Полянский, О.Е. Ходырева, Г.О. Магомедов, М.Г. Магомедов // Молочная промышленность. - 2014. - № 4. - С. 61-62.</p> <p>12. Локтев, Д.Б. Функциональные продукты на основе творога / Д.Б. Локтев, Л.Н. Зонова, Т.Г. Родина // Товаровед продовольственных товаров. - 2013. - № 9. - С. 30-35.</p> <p>13. Рязанова, О.А. Производство инновационных пищевых продуктов на основе сои сортов сибирской селекции / О.А. Рязанова, В.И. Заостровных, М.А. Николаева // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. - 2017. - № 2 (43). - С. 56-61.</p> <p>14. Николаева, М.А. Товароведно-технологическая классификация сыров и сырных продуктов: инновационные подходы / М.А. Николаева, О.А. Рязанова // Сыроделие и маслоделие. - 2016. - № 2. - С. 52-56.</p> <p>15. Рязанова, О.А. Инновационные технологии в производстве продуктов детского питания / О.А. Рязанова // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. - 2013. - № 2 (19). - С. 66-79.</p>

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Мусиной Ольги Николаевны  
на тему: «**Научные и прикладные аспекты целевого комбинирования сырья в производстве поликомпонентных молочных продуктов**», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук  
по специальности 05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания (технические науки)

Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации – основного места работы (на момент представления отзыва в диссертационный совет), должность, учёная степень, учёное звание	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Основные публикации по изданиям за последние 5 лет
Евдокимов Иван Алексеевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет», заведующий базовой кафедрой «Технологии молока и молочных продуктов», доктор технических наук, профессор Докторская диссертация защищена по научной специальности 05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств	355009, г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1 ул. Маршала Жукова, 9 (корпус 7) тел. 8(652) 33-03-51  E-mail: ievdokimov@ncfu.ru	1. Евдокимов, И.А. Usage of chitosan in dairy products production / <b>Evdokimov I.A.</b> , Alieva L.R., Varlamov V.P., Kharitonov V.D., Butkevich T.V., Kurchenko V.P. // Foods and Raw Materials. - 2015. - Т. 3. - № 2. - С. 29-39. 2. Махровский, В.В. Проектирование сырьевых композиций со сбалансированным аминокислотным составом / В.В. Махровский, <b>И.А. Евдокимов</b> , Н.Я. Дыкало, Г.С. Анисимов // Молочная промышленность. - 2015. - № 5. - С. 30-31. 3. Бедных, Б.С. Моделирование углеводного состава в продуктах детского питания. Научные и практические аспекты / Бедных Б.С., <b>Евдокимов И.А.</b> // Молочная промышленность. - 2015. - № 9. - С. 50-52. 4. Каледина, М.В. Кисломолочный напиток с пищевыми волокнами / Каледина М.В., <b>Евдокимов И.А.</b> , Салаткова Н.П., Жигулина О.В., Шрамко М.И., Федосова А.Н. // Молочная промышленность. - 2013. - № 8. - С. 43-44. 5. Bannikova A.V. The scientific and practical principles of creating products with increased protein content / Bannikova A.V., <b>Evdokimov I.A.</b> // Foods and Raw Materials. - 2015. - Т. 3. - № 2. - С. 3-12. 6. Везирян, В.А. Производство комбинированных сычужных сырных продуктов / Везирян В.А., <b>Евдокимов И.А.</b> , Анисимов С.В., Везирян А.А. // Сыроделие и маслоделие. - 2016. - № 1. - С. 24-25.

Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации – основного места работы (на момент представления отзыва в диссертационный совет), должность, учёная степень, учёное звание	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Основные публикации по изданиям за последние 5 лет
			<p>7. Банникова, А.В. Инновационные технологии функциональных продуктов с применением высокого давления для сохранения нативной структуры белков / А.В. Банникова, <b>И.А. Евдокимов</b> // Молочно-хозяйственный вестник. - 2016. - № 2 (22). - С. 67-76.</p> <p>8. Золоторёва, М.С. Интенсификация технологии сыров и творога с применением мембранных процессов / Золоторёва М.С., Володин Д.Н., Топалов В.К., <b>Евдокимов И.А.</b>, Чаблин Б.В. // Сыроделие и маслоделие. - 2016. - № 3. - С. 35-37.</p> <p>9. Евдокимов, И.А. Разработка концепции и методологические принципы создания функциональных ингредиентов и молочных продуктов с повышенным содержанием белка / <b>Евдокимов И.А.</b>, Банникова А.В. // Вестник Северо-Кавказского федерального университета. - 2015. - № 2 (47). - С. 25-30.</p> <p>10. Банникова, А.В. Изучение поведения полислоистых капсул на основе пищевых волокон в условиях ферментативного гидролиза / Банникова А.В., Разумова Л.С., Евтеев А.В., <b>Евдокимов И.А.</b> // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. - 2017. - Т. 7. - № 1 (20). - С. 147-153.</p> <p>11. Банникова, А.В. Молочные продукты, обогащенные сывороточными белками технологические аспекты создания / Банникова А.В., <b>Евдокимов И.А.</b> // Молочная промышленность. - 2015. - № 1. - С. 64-66.</p> <p>12. Бабенышев, С.П. Математическое прогнозирование баромембранного фракционирования и концентрирования молочных полидисперсных систем / Бабенышев С.П., Егоров О.И., Шрамко М.И., <b>Евдокимов И.А.</b>, Лодыгин А.Д. // Вестник Северо-Кавказского федерального университета. - 2014. - № 2 (41). - С. 45-49.</p>

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Мусиной Ольги Николаевны  
на тему: «**Научные и прикладные аспекты целевого комбинирования сырья в производстве поликомпонентных молочных продуктов**», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук  
по специальности 05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания (технические науки)

Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации – основного места работы (на момент представления отзыва в диссертационный совет), должность, учёная степень, учёное звание	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Основные публикации по изданиям за последние 5 лет
Красуля Ольга Николаевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (ПКУ)», профессор кафедры «Регулирование продовольственного рынка, пищевой, перерабатывающей промышленности и экспертизы товаров», доктор технических наук, профессор Докторская диссертация защищена по научным специальностям: 05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных	109004, г. Москва, ул. Земляной Вал, д.73  8(495)640-54-36, 8(495)670-10-86, 8-915-311-8930  E-mail: okrasulya@mail.ru	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Красуля, О.Н. Формирование качества молочных продуктов с позиции теорий систем / О.Н. Красуля, В.В. Ботвинникова, Н.В. Попова // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Экономика и менеджмент. - 2015. - Т. 9. - № 1. - С. 191-198.</li> <li>2. Красуля, О.Н. Инновационные подходы в технологии молочных продуктов на основе эффектов кавитации / О.Н. Красуля, И.Ю. Потороко, О. Кочубей-Литвиненко, А.К. Мухаметдинова // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. - 2015. - Т. 3. - № 2. - С. 55-63.</li> <li>3. Ботвинникова В.В. Влияние акустического воздействия ультразвука на биосинтез экзополисахаридов и реологические свойства кисломолочных продуктов, полученных на основе кефирного грибка / В.В. Ботвинникова, И.В. Калинина, И.Ю. Потороко, Н.В. Попова, О.Н. Красуля // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. - 2016. - Т. 4. - № 4. - С. 14-25.</li> <li>4. Шувариков, А.С. Физико-химические показатели козьего, овечьего и коровьего молока / А.С. Шувариков, К.А. Канина, О.Н. Красуля, О.Н. Пастух, Т.О. Робкова // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2017. - № 1. - С. 38-40.</li> <li>5. Ботвинникова, В.В. Формирование потребительских свойств кисломолочных напитков на основе эффектов ультразвука / В.В. Ботвинникова, О.Н. Красуля // Вестник Южно-Уральского</li> </ol>

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Полное наименование организации – основного места работы (на момент представления отзыва в диссертационный совет), должность, учёная степень, учёное звание</b>	<b>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты</b>	<b>Основные публикации по изданиям за последние 5 лет</b>
	<p>производств; 05.18.13- Математическое моделирование, вычислительная техника и комплексы программ (научные исследования)</p>		<p>государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. - 2015. - Т. 3. - № 4. - С. 30-40.</p> <p>6. Красуля, О.Н. Влияние эффектов ультразвукового воздействия на активность заквасочных культур кисломолочных напитков / О.Н. Красуля, В.В. Ботвинникова, Д.Г. Ускова // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. - 2016. - Т. 4. - № 1. - С. 71-79.</p> <p>7. Шестаков, С.Д. Ультразвуковая обработка молочных систем для улучшения их свойств / С.Д. Шестаков, О.Н. <b>Красуля</b>, Р. Ринк, М. Ашоккумар // Техническая акустика. - 2013. - Т. 13. - С. 7.</p>

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Мусиной Ольги Николаевны  
на тему: «**Научные и прикладные аспекты целевого комбинирования сырья в производстве поликомпонентных молочных продуктов**», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук  
по специальности 05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания (технические науки)

Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации – основного места работы (на момент представления отзыва в диссертационный совет), должность, учёная степень, учёное звание	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Основные публикации по изданиям за последние 5 лет
Ивкова Ирина Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина», профессор кафедры товароведения, стандартизации и управления качеством факультета зоотехнии, товароведения и стандартизации, доктор технических наук, доцент Докторская диссертация защищена по научной специальности 05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов и	644122, г. Омск, Октябрьская, 92, Учебно-клинический корпус ФГБОУ ВО ОмГАУ,  8(3812) 23-78-82 8-913-639-73-80  E-mail: ia.ivkova@omgau.org	1. Ивкова, И.А. Сухие молокосодержащие консервы специального и лечебно-профилактического назначения / И.А. Ивкова // Молочная промышленность. - 2013. - № 1. - С. 83-84. 2. Ивкова, И.А. Специализированные продукты на молочной основе / И.А. Ивкова // Пищевая промышленность. - 2013. - № 1. - С. 46-47. 3. Ивкова, И.А. Влияние растительных жиров на увеличение сроков годности пищевой продукции / И.А. Ивкова, А.С. Пиляева // Вестник Омского государственного аграрного университета. - 2013. - № 2 (10). - С. 57-59. 4. Ивкова, И.А. Разработка технологии сухого кисломолочного (сметанного) продукта / И.А. Ивкова, А.С. Пиляева, Г.М. Копылов // Техника и технология пищевых производств. - 2014. - № 1 (32). - С. 35-39. 5. Ивкова, И.А. Сухие молокосодержащие продукты здорового питания / И.А. Ивкова, А.С. Пиляева // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. - 2017. - Т. 79. - № 2 (72). - С. 148-152. 6. Ивкова, И.А. Обеспечение качества в производственной деятельности предприятия / И.А. Ивкова, О.В. Бессонова, Д.С. Рябкова, А.С. Пиляева // Пищевая промышленность. - 2016. - № 2. - С. 2. 7. Ивкова, И.А. Актуальные проблемы современного питания / И.А. Ивкова, Д.С. Рябкова, О.В. Бессонова // Товаровед

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Полное наименование организации – основного места работы (на момент представления отзыва в диссертационный совет), должность, учёная степень, учёное звание</b>	<b>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты</b>	<b>Основные публикации по изданиям за последние 5 лет</b>
	функционального и специализированного назначения и общественного питания (технические науки)		продовольственных товаров. - 2016. - № 3. - С. 29-31. 8. Ивкова, И.А. Методология корректировки жирнокислотного состава жировых основ сухих молочных консервов / И.А. Ивкова, А.С. Пиляева // Товаровед продовольственных товаров. - 2016. - № 6. - С. 14-16. 9. Ивкова, И.А. Пролонгирование сроков годности молочных продуктов / И.А. Ивкова, А.С. Пиляева // Товаровед продовольственных товаров. - 2015. - № 11. - С. 40-43.