

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Трихиной Вероники Валерьевны
на тему: «**Интегрированный метод разработки специализированных продуктов для коррекции питания работающих во вредных условиях труда**»,
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук
по специальности 05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет»	350072, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Московская, 2. Тел.: +7 (861) 255-84-01 Адрес электронной почты: adm@kgtu.kuban.ru Адрес официального сайта в сети Интернет www.kubstu.ru	1. Optimizing technological process of hydroponic germination of wheat grain by graphic method / Bugaets N.A., Koneva M.S., Tamova M.Yu., Rudenko O.V., Usatkov S.V., Fedorova M.A., Mogilnyi M.P.// Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2018. Т. 10. № 2. С. 381-390. 2. Innovative encapsulation technology of food systems using a by-product of dairy production / Zhuravlev R.A., Tamova M.Yu., Bugayets N.A., Poznyakovskiy V.M., Penov N.D.// Food and raw materials, 2017. № 1. Vol. 5. P. 81 – 90. 3. Neural network and regression analysis of the dependence of the ranking score of organoleptic characteristics on the food system composition / Koneva M.S., Usatkov S.V., Bugaets N.A., Tamova M.Yu. // Asian Journal of Pharmaceutics. 2017. Т. 11. № 2. С. 308-319. 4. Physical and chemical quality control of meat and meat products, manufactured in the industrial zone / R. Teemiraev, V. Tedtova, Z. Baeva, M. Tamova, A. Dzhaboeva, N. Lyashenko, V. Cugkieva // Pollution Research. 2017. Т. 36. № 4. С. 52-58. 5. Подготовка специалистов для индустрии гостеприимства в КубГТУ / Тамова М.Ю., Лобанов В.Г. // Известия вузов. Пищевая технология. 2016, № 5-6. С. 64-65. 6. Влияние технологических факторов на процесс капсулирования пищевых масс / Тамова М.Ю., Журавлев Р.А., Франченко Е.С. // Известия вузов. Пищевая технология. 2016, № 5-6. С. 52-55. 7. Разработка мероприятий по коррекции пищевого поведения студентов высших учебных заведений / Тамова М.Ю., Городецкая А.А., Бугаец Н.А. // Известия вузов. Пищевая технология. 2016, № 2-3. С. 108-111.

		8. Влияние различных факторов на связывающую способность альгината натрия по отношению к ионам свинца и никеля / Тамова М.Ю., Журавлев Р.А. // Известия вузов. Пищевая технология. 2016, № 1. С. 14-17.
--	--	---

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Трихиной Вероники Валерьевны
на тему: **«Интегрированный метод разработки специализированных продуктов для коррекции питания работающих во вредных условиях труда»**,
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук
по специальности 05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания

Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации – основного места работы (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет), должность, ученая степень, ученое звание	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Елисеева Людмила Геннадьевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова» Министерства образования и науки Российской Федерации, профессор кафедры товароведения и товарной экспертизы, доктор технических наук, профессор Докторская диссертация	117997, Россия, г. Москва, Стремянный переулок, 36 8 (499) 237-94-97 eliseeva-reu@mail.ru	1. Анализ современных тенденций в области производства продуктов питания для людей, ведущих активный образ жизни (ЧАСТЬ 1) / Елисеева Л.Г., Грибова Н.А., Беркетова Л.В., Крюкова Е.В. // Пищевая промышленность. 2017. № 1. С. 16-19. 2. Осмотическая дегидратация плодово-ягодного сырья в пищевой промышленности / Грибова Н.А., Елисеева Л.Г. // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2017. Т. 79. - №4 (74). – С.134-143. 3. Анализ современных тенденций в области производства продуктов питания для людей, ведущих активный образ жизни (ЧАСТЬ 2) / Елисеева Л.Г., Грибова Н.А., Беркетова Л.В., Крюкова Е.В. // Пищевая промышленность. 2017. № 2. С. 11-15. 4. Оценка безопасности пищевых продуктов и растительного сырья

	<p>защищена по научной специальности 05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания</p>		<p>с использованием методов биотестирования / Елисеева Л.Г., Леонова И.Б., Улаханова Д.П., Юрина О.В. // Товаровед продовольственных товаров. 2017. № 7. С. 62-64.</p> <p>5. Концепция обеспечения безопасности плодово-ягодной продукции / Елисеева Л.Г., Грибова Н.А., Беркетова Л.В. // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2017. № 4 (45). С. 80-87.</p> <p>6. Nuts as raw material for confectionary industry / Елисеева Л.Г., Юрина О.В., Novhannisyan N. // Известия аграрной науки. 2017. Т. 15. № 1. С. 71-74.</p> <p>7. Обогащение ягод магнием и перспективы их использования в профилактическом питании / Блинникова О.М., Елисеева Л.Г. // Бюллетень науки и практики. 2017. № 8 (21). С. 70-78.</p> <p>8. Ягоды жимолости - ценное сырье для функциональных пищевых продуктов / Блинникова О.М., Елисеева Л.Г. // Вопросы питания. 2016. Т. 85. № S2. С. 182.</p> <p>9. Обогащение ягод и плодов селеном и перспективы их использования в профилактическом питании / Блинникова О.М., Елисеева Л.Г. // Вопросы питания. 2016. Т. 85. № 1. С. 85-91.</p> <p>10. Методология обогащения плодов и ягод йодом для обеспечения рационального питания населения / Блинникова О.М., Елисеева Л.Г. // Пищевая промышленность. 2015. № 9. С. 42-44.</p> <p>11. Ягоды актинидии - уникальный источник биологически активных веществ / Блинникова О.М., Елисеева Л.Г., Ковешникова Е.Ю. // Пищевая промышленность. 2014. № 6. С. 19-21.</p> <p>12. Флавоноиды и другие биологически активные соединения ягод жимолости и аронии черноплодной / Блинникова О.М., Елисеева Л.Г., Жидехина Т.В., Брыксин Д.М., Хромов Н.В. // Товаровед продовольственных товаров. 2014. № 4. С. 27-33.</p> <p>13. Система обеспечения качества и безопасности продуктов питания в рамках ВТО / Елисеева Л.Г., Чалых Т.И., Клетушкина А.С. // Товаровед продовольственных товаров. 2014. № 4. С. 5-10.</p>
--	---	--	--

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Трихиной Вероники Валерьевны
на тему: «Интегрированный метод разработки специализированных продуктов для коррекции питания работающих во вредных условиях труда»,
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук
по специальности 05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания

Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации – основного места работы (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет), должность, ученая степень, ученое звание	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Тошев Абдували Джабарович	«Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» заведующий кафедрой технологии и организации общественного питания, доктор технических наук, профессор Докторская диссертация защищена по научным специальностям: 05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и	454080, г. Челябинск, проспект Ленина, 78 Б toshevad@susu.ru 8(351) 267-97-33	1. Heart adaptive reaction of students of 18-22 years with different type of meal for work of small muscle groups / International Journal of Applied and Fundamental Research. – Саратов. - 2013. № 1. С. 13-14. 2. Разработка кисломолочного продукта функционального назначения / Экономика и бизнес. Взгляд молодых. – Ч., 2015г., № 1. - С. 315-320. 3. Разработка технологии соусов с добавкой растительного происхождения с повышенной пищевой ценностью / «Вестник ЮУрГУ». Серия: «Пищевые и биотехнологии».- Ч., 2016г., Т. 4. № 2. С. 94-101. 4. Разработка продуктов с повышенной пищевой ценностью из круп / Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов». № 2. – Орел. – 2017 г. - С. 34-39. 5. The use of ozone-air mixture for reduction of microbial contamination in grain brewing raw material / Tretyak L., Rebezov M., Toshev A., Zalilov R., Prokhasko L., Abuova A., Loretts O., Okushkanova E., Zaitseva T. // Annual Reserch& Review in Biology. – 2017. - Т.14 - №6. – С. 1-9.

	<p>общественного питания; 05.18.07 – Биотехнология пищевых продуктов по отраслям (хлебопекарная)</p>		<p>6. Использование растительных добавок в производстве мучных кондитерских изделий / А.Д. Тошев // Современное бизнес-пространство: актуальные проблемы и перспективы. – Ч., 2015г., № 2 (5). С. 142-144.</p> <p>7. Разработка технологии производства песочного полуфабриката с использованием добавки растительного происхождения / Патент на изобретение №201614699 от 24.11.2016 г.</p> <p>8. Совершенствование технологии соусов с использованием растительного сырья / Патент на изобретение №2016110226 от 27.02.2017 г.</p> <p>9. Воздушный полуфабрикат для кондитерских изделий / Патент на изобретение № 2428042 от 2014 г.</p> <p>10. Способ приготовления мясных рубленых полуфабрикатов / Патент на изобретение № 2428058 от 2015 г.</p>
--	--	--	---

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Трихиной Вероники Валерьевны

на тему: **«Интегрированный метод разработки специализированных продуктов для коррекции питания работающих во вредных условиях труда»**,

представленной на соискание ученой степени доктора технических наук

по специальности 05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания

<p>Фамилия, имя, отчество</p>	<p>Полное наименование организации – основного места работы (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет), должность, ученая степень, ученое звание</p>	<p>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты</p>	<p>Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>Прахин Ефим Исаакович</p>	<p>ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет</p>	<p>660022 Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана</p>	<p>1. Использование продукта функционального питания у детей / Рябиченко Т.И., Скосырева Г.А., Тимофеева Е.П., Карцева Т.В., Прахин Е.И. // Вопросы детской диетологии. 2017. Т. 15. № 3. С.</p>

	<p>имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научный руководитель Института профилактического и лечебного питания, доктор медицинских наук, профессор Докторская диссертация защищена по научной специальности: «Педиатрия»</p>	<p>Железняк, 1, 89136335483, eprakhin@yandex.ru</p>	<p>37-42. 2. Использование полимерных сорбентов при переработке фруктовых выжимок для здорового питания / Прахин Е.И., Васильев С.И., Незнамов М.М. // Якутский медицинский журнал. 2015. № 3 (51). С. 89-90. 3. Полимеры в решении проблем профилактики заболеваний / Прахин Е.И., Васильев С.И., Незнамов М.М., Пономарева Э.В. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2015. № 1-1. С. 174. 4. Изменения содержания моноаминов в лимфоцитах крови школьников при длительной витаминизации в условиях Сибири и крайнего севера / Новицкая В.П., Прахин Е.И. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2015. № 12-1. С. 83-87. 5. Профилактическая помощь населению в Сибирском федеральном округе / Аварьянова Е.С., Агипатов А.А., Агипатов Э.А., Антропова О.Н., Бас В.В., Безотечество К.И., Богунова Е.А., Бондарева Ю.Б., Владимиров А.Ю., Воевода М.И., Гасанова А.А., Говорина Е.Н., Денисова Д.В., Дергачева Е.Н., Дехарь В.В., Диамант И.И., Доманова А.В., Елыкомов В.А., Завьялова Л.Г., Загирова М.Б. и др. - Коллективная монография. / Новосибирск, 2014. – 164 с. 6. Оценка эффективности долговременной профилактической витаминизации по показателям состава крови школьников в экологических условиях Сибири и крайнего севера / Новицкая В.П., Прахин Е.И. // Вопросы детской диетологии. 2014. Т. 12. № 3. С. 12-17.</p>
--	--	---	---