

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Вяткина Антона Владимировича на тему «Разработка напитков для общественного питания на основе плодов и ягод, произрастающих в Свердловской области», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания (технические науки)

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБОУ ВО «КемГУ»
Почтовый адрес	650000, Российская Федерация, г. Кемерово, ул. Красная, д.6
Телефон	+7 (3482) 58-28-39; +7 (3482) 58-38-85.
Адрес электронной почты	mir@kemsu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.kemsu.ru">https://www.kemsu.ru</a>
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Маюрникова, Л. А. Анализ и тенденции развития рынка общественного питания г. Кемерово / Л. А. Маюрникова, Т. В. Крапива, Н. И. Давыденко, Н. Г. Костина, А. А. Суханов, Т. Ю. Большанина // Современная наука и инновации. – 2017. - №4 (20). – С. 72 – 78;</p> <p>2. Губаненко, Г. А. Перспективы комплексного использования регионального нетрадиционного растительного сырья при производстве пищевых продуктов / Г. А. Губаненко, Л. А. Маюрникова, Л. П. Рубчевская // Пищевая промышленность. – 2015. - №4. – С. 23 – 27;</p> <p>3. Маюрникова, Л. А. Анализ и перспективы развития рынка общественного питания в региональных условиях / Л. А. Маюрникова, Т. В. Крапива, Н. И. Давыденко, К. В. Самойленко // Техника и технология пищевых производств. – 2015. - №1(36). – С. 141 – 147;</p> <p>4. Маюрникова, Л. А. Выявление и анализ факторов развития сферы питания Кемеровской области / Л. А. Маюрникова, Т. А. Щербакова, Т. В. Крапива, Н. И. Давыденко, С.В. Новоселов // Техника и технология пищевых производств. – 2015. - №4(39). – С. 169 – 174;</p> <p>5. Давыденко, Н. И. Исследование пригодности к замораживанию и длительному хранению черешков ревеня / Н. И. Давыденко, С. Ю. Глебова,</p>	

О. В. Голуб, Л. Б. Ратникова // Техника и технология пищевых производств. – 2017. - №2(45) – С. 199 – 125;

6. Давыденко, Н. И. Товарное качество быстрозамороженных ягод красной смородины, произрастающей в Новосибирской области / Н. И. Давыденко, О. В. Голуб, Е. В. Тяпкина // Известия ВУЗов. Прикладная химия и биотехнология. – 2017. – Т.7. – №2(21). – С. 157 – 163;

7. Давыденко, Н. И. Исследование качественных характеристик овощей тыквенных замороженных / Н. И. Давыденко, С. Ю. Глебова, О. В. Голуб // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. – 2017. – Т.5. – №2. – С. 67 – 77;

8. Давыденко, Н. И. Оценка качества замороженных корнеплодов / Н.И. Давыденко, С. Ю. Глебова, О. В. Голуб // Пищевая промышленность. – 2017. – №4. – С. 64 -67;

9. Куракин, М. С. Исследование предпочтений населения города Кемерово в отношении потребительских свойств продукции общественного питания / М. С. Куракин, А.В. Ожерельева // Техника и технология пищевых производств. -2017. - №3(46). – С. 147 – 151.

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертации Вяткина Антона Владимировича на тему «Разработка напитков для общественного питания на основе плодов и ягод, произрастающих в Свердловской области», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания (технические науки)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Макарова Надежда Викторовна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.03 – «Органическая химия»
Ученая степень, ученое звание	доктор химических наук, профессор
Полное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы оппонента	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГБОУ ВО «СамГТУ»
Занимаемая должность	Заведующая кафедрой технологии и организации общественного питания
Почтовый индекс, адрес места работы	443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская 244
Телефон	+7(846)332-27-13
e-mail	makarovanv1969@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Макарова Н.В. Исследование содержания фенолов, флавоноидов, антиоксидантной силы и антирадикальной активности листьев шалфея рода SALVIA TESQUICOLA (семейства яснотковые) / Н.В. Макарова, Д.Ф. Валиулина, В.А. Кирюшина // Химия растительного сырья. - 2020. - № 1. - С. 125-131;</p> <p>2. Воронина, М. С. Разработка технологии мучных кондитерских изделий с применением продуктов переработки ягод / М.С. Воронина, Н.В. Макарова // Современная наука и инновации. – 2019. - №1(25). – С. 190 – 194;</p> <p>3. Макарова, Н.В. Влияние технологии экстракции на антиоксидантную активность экстрактов плодов клюквы, облепихи, ежевики, жимолости, калины, рябины, и можжевельника / Н.В. Макарова, Н.Б. Еремеева // Инновации и продовольственная безопасность. - 2019. - № 3 (25). - С. 91-99;</p>	

4. Макарова, Н. В. Сравнительные исследования содержания фенольных соединений, флавоноидов и антиоксидантной активности яблок разных сортов / Н.В. Макарова, Д.Ф. Валиулина, О.И. Азаров, А.А. Кузнецов // Химия растительного сырья. – 2018. – №2. – С. 115 – 122;
5. Алексашина, С. А. Ягоды и косточковые плоды Самарского региона урожая 2016 года из коллекции НИИ «Жигулевские сады» как перспективное сырье в пищевой промышленности / С. А. Алексашина, **Н. В. Макарова**, Л.Г. Деменина, М.И. Антипенко // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2018. – Т.80. - №2(76). – С. 229 – 235;
6. Валиулина, Д.Ф. Сравнительный анализ химического состава и антиоксидантных свойств разных видов чая как исходного сырья для производства чайных экстрактов / Д.Ф. Валиулина, **Н.В. Макарова**, Д.В. Будылин // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2018. – Т. 80. - №2(76). – С. 249 – 255;
7. Валиулина, Д. Ф. Сравнительное исследование антиоксидантной активности популярных марок чая из торговых сетей / Д. Ф. Валиулина, **Н.В. Макарова** // Вестник воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2018. – Т.80. - №3(77). – С. 104 – 110;
8. Быкова, Т. О. Сравнительный анализ химического состава плодов вишни и черешни различных сортов, выращенных в Самарской области / Т. О. Быкова, С. А. Алексашина, А. В. Демидова, **Н. В. Макарова**, Л. Г. Деменина // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2017. - №1(355). – С. 32 – 35;
9. Еремеева, Н. Б. Влияние технологии экстракции на антиоксидантную активность экстрактов плодов черноплодной рябины / Н. Б. Еремеева, **Н. В. Макарова** // Вестник Мурманского государственного технического университета. – 2017. – Т.20. - №3. – С. 600 – 608;
10. Андреева, А. В. Сравнительная характеристика показателей антиоксидантной активности специй / А.В. Андреева, **Н.В. Макарова** // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2016. - №2 – 3. – С. 31 – 34.

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертации Вяткина Антона Владимировича на тему «Разработка напитков для общественного питания на основе плодов и ягод, произрастающих в Свердловской области», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания (технические науки)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Калинина Ирина Валерьевна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.18.15 – «Товароведение пищевых продуктов и технология продуктов общественного питания»
Ученая степень, ученое звание	кандидат технических наук, доцент
Полное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»
Сокращенное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»
Занимаемая должность	доцент кафедры пищевых и биотехнологий
Почтовый индекс, адрес места работы	454080, г. Челябинск, пр. Ленина, д. 85
Телефон	+7 (351) 267-99-00
e-mail	kalininaiv@susu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Калинина, И. В. Методологические подходы создания обогащенных продуктов питания с доказанной эффективностью / И. В. Калинина, И. Ю. Потороко // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. – 2019 – Т.7 - №1 – С. 5-11.	
2. Калинина И. В. Повышение биоактивности дигидрохверцетина на основе ультразвуковой микронизации / И.В. Калинина, И.Ю. Потороко, Р.И. Фаткуллин, Д. Иванова, Й. Канева-Киселова, Ш. Сонавэйн // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. - 2019. - № 1 (54). - С. 27-33.	
3. Калинина, И. В. Разработка продуктов с антиоксидантными свойствами на основе ягодного сырья / И. В. Калинина, А. Е. Быков, А. О. Устинович,	

- Е. В. Понятенко // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. – 2018. - Т.6 - № 3. – С. 33 – 41.
4. Иванова, Д.А. Оценка антистрессового эффекта функциональных продуктов питания, обогащенных веществами с антиоксидантными и микробиотическим действием // Д.А. Иванова, **И. В. Калинина**, А. П. Михайлова // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Психология. – 2018. – Т. 11 - №4 – С. 48-60;
5. Потороко, И. Ю. Антиоксидантные свойства функциональных пищевых ингредиентов, используемых при производстве хлебобулочных и молочных продуктов, их влияние на качество и сохраняемость продукции / И. Ю. Потороко, А. В. Паймулина, Д.Г. Ускова, **И. В. Калинина**, Н.В. Попова, С. Шириш // Вестник воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2017 – Т.79 - №4(74) – С. 143 – 151.
6. Кретьова, Ю.И. Актуальные аспекты обеспечения качества сырьевых компонентов в технологии производства напитков / Ю. И. Кретьова, **И. В. Калинина** // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2017. – Т.79 - № 1(71). – С. 169-177.
7. Potoroko, I.U. Possibilities of regulating antioxidant activity of medicinal plant extracts / I.U. Potoroko, **I.V. Kalinina**, N.V. Naumenko, R.I. Fatkullin, S. Shaik, S.H. Sonawane, D. Ivanova, Y. Kiselova-Kaneva, O. Tolstykh, A.V. Paymulina // Human. Sport. Medicine. – 2017. – Т. 17. – № 4. – С.77–90. – doi: 10.14529/hsm170409