



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(УрГЭУ)

8 Марта/Народной Воли ул., д. 62/45, г. Екатеринбург, 620144
Телефон: (343) 283-13-28. Факс: (343) 283-13-25
e-mail: usue@usue.ru;
http:// www.usue.ru
ОГРН 1026605233753; ОКПО 02069214;
ИНН/КПП 6661003675 / 667101001

08.11.2023 № 10329/02.07.01-08

на № _____ от _____

Председателю совета
Д 24.2.353.05 по защите
диссертаций на соискание
ученой степени доктора наук, на
соискание ученой степени
кандидата наук при ФГБОУ ВО
Орловский государственный
университет имени И.С.
Тургенева

Уважаемая Елена Анатольевна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный экономический университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Гумерова Тимофея Юрьевича на тему: «Научно-практическое обоснование формирования качества специализированных продуктов питания для лиц, работающих в особо вредных условиях труда», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 4.3.3. «Пищевые системы» на заседании диссертационного совета Д 24.2.353.05 при ФГБОУ ВО Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, расположенный по адресу: 302020, г. Орел, ул. Наугорское шоссе, 29.

Согласны на включение необходимых персональных данных сотрудников организации, участвующих в подготовке и утверждении отзыва организации в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Уральский государственный
экономический университет»,
д-р экон. наук, доцент

Виктор Евгеньевич Ковалев

« 08 » *ноября* 2023 г.

Исполнитель: Чугунова О.В.
Конт.тел.: 89122439271

Сведения о ведущей организации

по диссертации Гумерова Тимофея Юрьевича на тему: «Научно-практическое обоснование формирования качества специализированных продуктов питания для лиц, работающих в особо вредных условиях труда», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 4.3.3. «Пищевые системы».

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный экономический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО УрГЭУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	620144, Уральский ФО, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта/Народной Воли, д. 62/45
Официальный сайт организации	https://www.usue.ru/
Адрес электронной почты	usue@usue.ru; pr-com@usue.ru
Телефон	+7 (343) 283-13-28; +7 (343) 283-11-11
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Ректор – Силин Яков Петрович, доктор экономических наук, профессор

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1	Феофилактова, О. В. Анализ динамики микробиологических показателей эмульсионных пищевых систем в процессе хранения / О. В. Феофилактова, Г. П. Чекрыга, Н. В. Заворохина // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 1(190). – С. 178-184.
2	Заворохина, Н. В. Микрокапсулирование подсластителей и их влияние на флейвор низкокалорийных сладких блюд / Н. В. Заворохина, А. А. Гилина, О. В. Чугунова, О. В. Феофилактова // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 6(195). – С. 151-159.
3	Чугунова, О. В. Использование комплексной зерновой добавки в технологии пшеничного хлеба на закваске спонтанного брожения / О. В. Чугунова, Н. А. Панкратьева, А. С. Пономарев // Хлебопродукты. – 2023. – № 1. – С. 43-47.
4	Тарасов, А. В. Исследование потенциально мешающих веществ при

	потенциометрическом определении антиоксидантной активности в пищевых системах / А. В. Тарасов, Н. В. Заворохина, О. В. Чугунова // Техника и технология пищевых производств. – 2023. – Т. 53, № 3. – С. 504-512.
5	Тарасов, А. В. Экспресс-определение антиоксидантной активности кондитерских изделий с использованием одноразовой потенциометрической сенсорной системы / А. В. Тарасов, Н. В. Заворохина // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. – 2023. – Т. 11, № 2. – С. 93-102.
6	Чугунова, О. В. Исследование антиоксидантной активности плодов жимолости / О. В. Чугунова, В. М. Тиунов, А. В. Арисов, Н. С. Евтушенко // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. – 2023. – Т. 11, № 3. – С. 99-107.
7	Гращенков, Д. В. Применение методов математического моделирования при разработке рационов заданной пищевой ценности / Д. В. Гращенков, С. Э. Дубенко, О. В. Чугунова // Индустрия питания. – 2023. – Т. 8, № 1. – С. 84-91.
8	Арисов, А. В. Использование полуфабриката из цельносмолотого пророщенного зерна в производстве сладких блюд / А. В. Арисов, О. В. Чугунова, В. М. Тиунов // Пищевая промышленность. – 2022. – № 1. – С. 12-15.
9	Влияние тритерпеноидов в составе жиросодержащих продуктов на состояние печени лабораторных животных с острым токсическим гепатитом / Е. В. Аверьянова, М. Н. Школьников, О. В. Чугунова, О. Н. Мазко // Вопросы питания. – 2023. – Т. 92, № 4(548). – С. 81-91. – DOI 10.33029/0042-8833-2023-92-4-81-91.
10	Чугунова, О. В. Исследование антиоксидантных показателей ягод красной смородины сортов, районированных в Свердловской области / О. В. Чугунова, А. В. Вяткин, В. М. Тиунов, Е. М. Чеботок // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. – 2022. – Т. 12, № 2(41). – С. 321-329.
11	Рождественская, Л. Н. Перспективы нутриентного профилирования для профилактики заболеваний и укрепления здоровья / Л. Н. Рождественская, С. П. Романенко, О. В. Чугунова // Индустрия питания. – 2023. – Т. 8, № 2. – С. 63-72. – DOI 10.29141/2500-1922-2023-8-2-7.
12	Чугунова, О. В. Направления использования зернового сырья в производстве продуктов общественного питания / О. В. Чугунова, А. С. Пономарев, А. В. Пастушкова // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2022. – № 4. – С. 45-52.

13	Zavorokhina, N. V. Development of Adaptogenic Beverages from Arctic Raw Materials for the Far North Residents / N. V. Zavorokhina, D. S. Mysakov, A. G. Bochkova // Food Industry. – 2022. – Vol. 7, No. 3. – P. 41-49.
14	Аверьянова, Е. В. Исследование антиоксидантных свойств тритерпеноидов в составе жиросодержащих продуктов / Е. В. Аверьянова, М. Н. Школьников, О. В. Чугунова // Техника и технология пищевых производств. – 2022. – Т. 52, № 2. – С. 233-243. – DOI 10.21603/2074-9414-2022-2-2358.
15	Arisov, A. V. Application of non-thermal physical methods of disinfection of grain raw materials / A. V. Arisov, O. V. Chugunova // Modern Science and Innovations. – 2021. – No. 1(33). – P. 142-145.
16	Чугунова, О. В. Тенденции и современное состояние структуры питания населения Свердловской области / О. В. Чугунова, В. М. Тиунов, А. В. Вяткин // АПК России. – 2021. – Т. 28, № 4. – С. 538-544.
17	Zavorohina, N. V. Recipes and Technologies Development of Low-Calorie Mousses with a Given Flavor / N. V. Zavorohina, E. Yu. Minnikhanova // Food Industry. – 2021. – Vol. 6, No. 1. – P. 39-47.
18	Пастушкова, Е. В. Влияние комплексной зерновой добавки на качество хлебобулочных изделий / Е. В. Пастушкова, А. С. Пономарев, Н. А. Панкратьева, С. В. Шихалев // Индустрия питания. – 2021. – Т. 6, № 4. – С. 26-38.
19	Корпачева, С. М. Использование порошка из лузги гречихи в рецептурах и технологии производства бисквитного полуфабриката / С. М. Корпачева, О. В. Чугунова, В. М. Позняковский // Индустрия питания. – 2021. – Т. 6, № 4. – С. 55-63.
20	Чугунова, О. В. Применение плодово-ягодного сырья в рецептурах горячих напитков / О. В. Чугунова, Д. В. Гращенков, А. В. Вяткин // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. – 2020. – № 4(46). – С. 39-52.
21	Minnikhanova, E. Yu. Mutual Influence Study of Food Acids and Polysaccharides of Different Nature on the Sensory Perception of Low-Calorie Sweet Dishes / E. Yu. Minnikhanova, N. V. Zavorokhina, A. A. Gilina // Food Industry. – 2020. – Vol. 5, No. 2. – P. 71-78.
22	Тиунов, В. М. Особенности разработки рационов питания для людей с глютеновой энтеропатией / В. М. Тиунов, О. В. Чугунова // Ползуновский вестник. – 2019. – № 1. – С. 64-70
23	Тиунов, В. М. Фактор питания при глутен чувствительной энтеропатии / В. М. Тиунов, О. В. Чугунова // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2019. – Т. 8, № 2(46). – С. 155-159.
24	Пастушкова, Е. В. Современные подходы к разработке продуктов для

23	Тиунов, В. М. Фактор питания при глютеновой чувствительной энтеропатии / В. М. Тиунов, О. В. Чугунова // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2019. – Т. 8, № 2(46). – С. 155-159.
24	Пастушкова, Е. В. Современные подходы к разработке продуктов для профилактики антиоксидантной недостаточности / Е. В. Пастушкова, О. В. Чугунова, С. Л. Тихонов // Современная наука и инновации. – 2019. – № 3(27). – С. 87-95.
25	Чугунова, О. В. Перспективы использования растительного сырья для производства безалкогольных напитков антиоксидантной направленности / О. В. Чугунова, Е. В. Пастушкова // Индустрия питания. – 2019. – Т. 4, № 1. – С. 23-33.

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Гумеров Тимофей Юрьевич и его научный консультант Мингалеева Замира Шамиловна не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Уральский государственный
экономический университет»,
д-р экон. наук, доцент



Victor Evgenyevich Kovalov

Виктор Евгеньевич Ковалев

« 08 » ноября 2023 г.