



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»
ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»

ЮУрГУ

Проспект Ленина, 76, Челябинск, Россия 454080, тел./факс (351)267-99-00, e-mail: info@susu.ru, www.susu.ru
ОКПО 02066724, ОГРН 1027403857568, ИНН/КПП 7453019764/745301001

03.09.2024

№ 18-01-211

На № _____ от _____

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

Кузнецовой Е.А.

Уважаемая Елена Анатольевна!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Корневой Елены Сергеевны на тему: «Исследование потенциала якона в технологии обогащенного крекера», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 4.3.3 «Пищевые системы» на заседании диссертационного совета 24.2.353.05 при ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», расположенном по адресу: 302026, г. Орёл, ул. Комсомольская, 95.

Первый проректор-проректор
по научной работе



А.В. Коржов

Исп. Науменко Н.В., профессор ПИБ
телефон +79193122375



Directum RX - 40698

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Корневой Елены Сергеевны на тему: «Исследование потенциала якона в технологии обогащенного крекера», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 4.3.3 «Пищевые системы»

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»
Сокращенные наименования организации	ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)", Южно-Уральский государственный университет
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская область, г. Челябинск, просп. В.И. Ленина, д. 76
Официальный сайт организации	https://www.susu.ru/
Адрес электронной почты	info@susu.ru
Телефон	+7 (351) 267-99-00
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Ректор – Вагнер Александр Рудольфович, кандидат физико-математических наук

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

1	Возможности получения сырьевых ингредиентов растительного происхождения повышенной биодоступности / Н.В. Науменко, Р.И. Фаткуллин, И.В. Калинина [и др.] // Индустрия питания. – 2023. – Т. 8, № 4. – С. 58-67
2	Меренкова, С.П. Формирование функциональных свойств печенья при использовании в рецептуре микроцеллюлозы и пищевых волокон / С.П. Меренкова // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. – 2023. – Т. 11, № 1. – С. 55-64
3	Управляемая коацервация антиоксидантов как способ получения функциональных пищевых ингредиентов повышенной биодоступности / Р.И. Фаткуллин, И.В. Калинина, Н.В. Науменко [и др.] // Аграрная наука. – 2023. – № 6. – С. 116-120
4	Methodology for obtaining complex bioactive substances from plant resources / S.P. Merenkova, Yan Huang, Wu Siyu, Chzhou Khenkhen // Bulletin of the South Ural State University. Series: Food and Biotechnology. – 2023. – Vol. 11, No. 3. – P. 83-90
5	Исследование антиоксидантных свойств обогащенных хлебобулочных изделий / Р.И. Фаткуллин, И.В. Калинина, Н.В. Науменко [и др.] // Аграрная наука. – 2022. – № 9. – С. 167-172
6	Меренкова, С.П. Технологические аспекты применения безглютеновых многокомпонентных мучных смесей / С.П. Меренкова, К.В. Щевьева // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. – 2022. – Т. 10, № 3. – С. 35-45
7	Меренкова, С.П. Технологические аспекты применения продуктов переработки семян конопли в рецептуре обогащенных кексов / С.П. Меренкова, О.В. Зинина, О.П. Неверова // Аграрный вестник Урала. – 2022. – № S14. – С. 21-32
8	Разработка и исследование крекера, обогащенного пищевыми волокнами / О.В. Зинина, Я.С. Павлова, М.Б. Ребезов [и др.] // Аграрная наука. – 2022. – № 9. – С. 173-179

9	Использование экстрактов яблочного жмыха для интенсификации биосинтеза эргостерина / И.В. Калинина, Н.В. Науменко, Р.И. Фаткуллин [и др.] // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. – 2021. – Т. 9, № 2. – С. 75-82
10	Меренкова, С.П. Разработка технологии булочных изделий, обогащенных нетрадиционными видами муки / С.П. Меренкова, С.А. Гринвальд, А.М. Худякова // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 8(173). – С. 154-161
11	Попова, Н.В. Перспективы использования вторичных продуктов переработки зеленого чая для создания обогащающих пищевых ингредиентов / Н.В. Попова, И.В. Калинина, С.В. Павлова // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. – 2021. – Т. 9, № 4. – С. 70-76
12	Ресурсосберегающие технологии переработки зерновых культур как основа продовольственной безопасности Российской Федерации / Н.В. Науменко, И.Ю. Потороко, К.С. Гаврилова [и др.] // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. – 2021. – Т. 9, № 4. – С. 23-29
13	Фаткуллин, Р.И. Теоретические аспекты взаимодействия растительных полифенолов с макромолекулами в функциональных пищевых системах / Р.И. Фаткуллин, И.Ю. Потороко, И.В. Калинина // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. – 2021. – Т. 9, № 1. – С. 82-90
14	Merenkova, S. Microbial Fermentation of Grain Raw Materials. Prospects for Food Technology: an Analytical Review / S. Merenkova, O. Zinina, Yu. Kretova // Bulletin of the South Ural State University. Series: Food and Biotechnology. – 2021. – Vol. 9, No. 2. – P. 5-15

Первый проректор-проректор
по научной работе



А.В. Коржов