



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

01.02.2024

№ 18-307-043

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», расположенный по адресу: 302026, г. Орёл, ул. Комсомольская, 95.

Первый проректор-проректор  
по научной работе



А.В. Коржов

Исполнитель: Наumenко Н.В., профессор ПИБ

+79193122375



Directum RX - 26523

## 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	<a href="https://www.susu.ru/">https://www.susu.ru/</a>
Адрес электронной почты	info@susu.ru
Телефон	+7 (351) 267-99-00
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Первый проректор-проректор по научной работе – Коржов Антон Вениаминович, доктор технических наук, доцент

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