

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени И.С. ТУРГЕНЕВА»
(ОГУ им. И.С.Тургенева)
Комсомольская ул. , д. 95, г. Орёл, 302026
Тел./факс: (4862) 75-13-18
info@oreluniver.ru, www.oreluniver.ru

ОКПО 02079909 ОГРН 1025700786462
ИНН/КПП 5752015309/575201001

05.02.2020

850

№

на №

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
Д 212.035.04 при ФГБОУ ВО
«Воронежский государственный
университет инженерных технологий»
д.т.н., профессору Антиповой Л. В.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Алёхиной Надежды Николаевны на тему «Зерновой хлеб для повышения пищевого статуса населения: биоактивация злаковых культур, ресурсосбережение сырья, разработка технологий и расширение ассортимента продукции», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности: 05.18.01 – «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства» на заседании диссертационного совета Д 212.035.04 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» по адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.

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».

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева»; ФГБОУ ВО «ОГУ имени И. С. Тургенева»

Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес	302026, г. Орел, ул. Комсомольская, д. 95
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://oreluniver.ru/details
Адрес электронной почты	info@oreluniver.ru
Номер телефона	+7 (4862) 751-318
<p>Публикации по специальности 05.18.01 – Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства</p>	
<p>1. Кузнецова, Е. А. Применение биокатализаторов на основе целлюлаз и фитазы для снижения содержания тяжелых металлов в зерне злаковых культур / Е. А. Кузнецова, В. Ю. Зомитев, Е. А. Кузнецова, Е. Г. Шуваева // Сборник статей Междунар. науч-практ. конф. «Биотехнология и общество в XXI веке». - Барнаул : АлтГУ, 2015. - С. 190-194.</p>	
<p>2. Черепнина, Л. В. Технология хлебобулочных изделий с использованием зернового концентрата / Л. В. Черепнина, Р. Е. Клепов, Е. А. Кузнецова, Н. И. Бондарев // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. - 2015. - № 2 (31). - С. 38-42.</p>	
<p>3. Хмелева, Е. В. Использование сухой пшеничной клейковины при производстве хлеба из целого зерна пшеницы / Е. В. Хмелева, С. Я. Корячкина // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. - 2016. - № 3 (38). - С. 35-38.</p>	
<p>4. Кузнецова, Е. А. Повышение минеральной доступности зерна путем ферментативного гидролиза / Е. А. Кузнецова // Сборник научных статей «Приоритетные направления развития пищевой индустрии». - Ставрополь : СтГАУ- 2016. - С. 365-367.</p>	
<p>5. Кузнецова, Е. А. Применение комплексного ферментного препарата, содержащего фитазу, для подготовки зерна злаков в технологии зерновых продуктов / Е. А. Кузнецова, Р. Е. Клепов, Л. В. Черепнина // Сборник «Перспективные ферментные препараты и биотехнологические процессы в технологиях продуктов питания и кормов». – М. : ВНИИПБТ, 2016. – С. 77-86.</p>	
<p>6. Гончаров, Ю. В. Интенсификация процесса подготовки зерна пшеницы при производстве хлебобулочных изделий функционального назначения / Ю. В. Гончаров, Е. А. Кузнецова, В. П. Корячкин // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. - 2016. - № 4 (39). - С. 31-35.</p>	
<p>7. Kuznetsova, E. Redistribution of mineral elements in wheat grain when applying the complex enzyme preparations based on phytase / E. Kuznetsova, L. Cherepnina, S. Motyleva, J. Brindza // Potravinarstvo. - 2016. - Т. 10. - № 1. - С. 47-53.</p>	
<p>8. Кузнецова, Е. А. Технология хлеба из зерна triticum dicoscon (schrack) с повышенной антиоксидантной активностью / Е. А. Кузнецова, Г. М. Насруллаева, Л. В. Шаяпова, Я. Бриндза, Д. С. Учасов, В. А. Гаврилина, Е.</p>	

А. Кузнецова, А. А. Семенова // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. - 2018. - № 5 (52). - С. 18-24.

9. Kuznetsova, E. A. Alteration of biochemical parameters and microstructure of fagopyrum esculentum moench grain in process of germination / E. A. Kuznetsova, E. V. Klimova, T. S. Bychkova, V. Y. Zomitev, S. Motyleva, J. Brindza // Potravinarstvo. - 2018. - Т. 12. - № 1. - С. 687-693.

10. Филина, М. А. Биотехнологические приемы производства цельнозернового хлеба с применением густых заквасок / М. А. Филина, Е. Г. Шуваева, Е. В. Бадамшина, Е. А. Кузнецова // Сборник материалов докладов XIV Междунар. конф. «Хлебопекарное производство в России-2018». М. : МПА. – 2018. С. 81-84.

11. Kuznetsova, E. A. Assessment of antioxidant properties of grain concentrate and oxidant-antioxidant status pigs after its inclusion in ration feeding / E. A. Kuznetsova, E. V. Klimova, V. A. Gavrilina, D. S Uchasov., N. I. Jarovan, S. Motyleva, J. Brindza, N. A. Berezina, T. S. Bychkova, G. A. Piyavchenko // Potravinarstvo. - 2018. - Т. 12. - № 1. - С. 735-743.

12. Березина, Н. А. Оптимизация композиции нетрадиционного сырья для обогащения хлебобулочных изделий / Н. А. Березина, Е. В. Хмелева, С. Я. Корячкина, М. Н. Шведова, А. С. Загородная, М. В. Титова // Сборник XIII Междунар. науч-практ. конф. «Безопасность и качество товаров». – Саратов : ООО "Центр социальных агроинноваций СГАУ", 2019. – С. 37-40.

Врио ректора



А. А. Федотов