

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет» (ОГУ)

Победы пр., д. 13, г. Оренбург, 460018 Тел. (3532) 77-67-70, e-mail: <u>post@mail.osu.ru</u>; http://<u>www.osu.ru</u>; http://ory.pф

Заместителю председателя совета защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 99.0.092.02 ФГАНУ «Всероссийский научноисследовательский институт молочной промышленности», ФГБОУ «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» д-ру техн. PAH наук, академику Петрову А.Н.

Уважаемый Андрей Николаевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение образования «Оренбургский государственный высшего университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по работе диссертационной Урманова Артура Ильдаровича «Повышение эффективности сушки высоковлажных семян рапса на основе исследований системного взаимодействия сушильного агента и объектов сушки различной влажности» по специальности 4.3.3. - Пищевые системы (технические науки) на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Отзыв диссертационной работе будет представлен диссертационный совет 99.0.092.02, действующий на базе ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности», ФГБОУ BO «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», в установленный срок.

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».

Полное наименование	Федеральное	государственное	бюджетное
организации в соответствии с	образовательно	ре учреждение	высшего
Уставом	образования «С	Оренбургский госу	дарственный
	университет»		
Сокращенное название	Оренбургский	государственный	университет,
организации в соответствии с	ОГУ		
Уставом			

Ведомственная	Министерство науки и высшего образования		
принадлежность	Российской Федерации		
Почтовый индекс, адрес	460018, Россия, Оренбургская обл, г.		
	Оренбург, проспект Победы, 13		
Официальный сайт	http://www.osu.ru/		
организации			
Телефон	+7 (35-32)77-67-70		
Адрес электронной почты	post@mail.osu.ru		
Структурное подразделение,	Кафедра «Технологии пищевых производств»		
осуществляющее подготовку			
отзыва			

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

- 1. Тарасенко, С. С. Исследование процесса шелушения продовольственных сортов нута для переработки его в крупяные продукты / С. С. Тарасенко, С. А. Казаков // Хлебопродукты,2022. № 3. С. 56-57.
- 2. Тарасенко, С. С. Оригинальный метод определения дисперсности ржаной муки / С. С. Тарасенко, В. А. Федотов // Хлебопродукты, 2021. № 9. С. 44-47. 4 с.
- 3. Сидоренко, Г. А. Технология зернового хлеба с применением электроконтактного способа выпечки / Г. А. Сидоренко, В. П. Попов, Э. Ш. Манеева, А. В. Быков, Т. М. Крахмалева // Хлебопечение России,2022. № 2. С. 11-16. 3 с.
- 4. Никифорова, Т.А. Рациональное использование побочных продуктов мукомольного и крупяного производств/Т.А. Никифорова, И.А. Хон, С.А. Леонова, А.Л. Вебер, С.В. Краус //Хлебопродукты. 2020. № 11. С. 30-32.
- 5. Федотов, В.А. Современные методы исследования и оптимизации хлебопекарного производства/В.А. Федотов//Международный научно-исследовательский журнал. 2020. № 8-1 (98). С. 144-147.
- 6. Медведев, П.В. Формирование структурно-механических качеств зерна пшеницы и их влияние на хлебопекарные свойства/П.В. Медведев, В.А. Федотов //Все о мясе. 2020. № 5S.- С. 203-206.
- 7. Медведев, П.В. Использование нетрадиционного сырья в качестве добавки для улучшения потребительских свойств хлебобулочных изделий / П. В. Медведев, В. А. Федотов, И. А. Бочкарева, Е. С. Лукьянова // Международный научно-исследовательский журнал 2021. № 2-1 (104). С. 73-76.
- 8. Fedotov, V. Modernization of information-measuring systems for grain processing / V. Fedotov, S. Solovykh // E3S Web of Conferences,2021. Vol. 247: International Conference on Efficient Production and Processing (ICEPP-2021), Online, 25-26 February 2021. Electronic data. P. 1-4.

- 9. Модернизация способов тестоприготовления / П. В. Медведев, В. А. Федотов, И. А. Бочкарева, Е. С. Лукьянова // Международный научно-исследовательский журнал,2022. № 5 (119), ч. 1, май. С. 81-83. 3 с.
- 10. Формирование хлебопекарных свойств муки под влиянием структурномеханических качеств зерна пшеницы / П. В. Медведев, В. А. Федотов, И. А. Бочкарева, Е. С. Лукьянова // Международный научно-исследовательский журнал,2022. № 7 (121), ч. 1, июль. С. 6-8.
- 11. Fedotov, V. The use of information technologies for the research and modernization of the separation of grain raw materials / V. Fedotov, S. Malyshev // E3S Web of Conferences,2023. Vol. 371: International Scientific Conference "Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East" (AFE-2022), Tashkent, 25-28 January, 2023 / A. Muratov and S. Khasanov (Eds.). P. 1-7.
- 12. Тарасенко, С. С. Технология высокобелковой муки на комплектной мельнице малой мощности [Электронный ресурс] / С. С. Тарасенко, А. С. Резванцева // Хлебопродукты, 2024. № 1. С. 35-37. 3 с.
- 13. Лукьянова, Е. С. Влияние антропогенных факторов на загрязненность пшеницы тяжелыми металлами [Электронный ресурс] / Е. С. Лукьянова, П. В. Медведев, В. А. Федотов // Микроэлементы в медицине,2024. № 25 (2). С. 52-53. 2 с.
- 14. Влияние технологических параметров на адгезионные свойства полуфабрикатов мучных кондитерских изделий [Электронный ресурс] / В. А. Федотов, Е. С. Лукьянова, С. Н. Малышев, И. А. Бочкарева, Т. М. Крахмалева // Хлебопродукты,2024. № 4. С. 57-61. 3 с.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе доктор физико-математических наук, профессор

Летута С.Н. 30.01.2025