



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: post@mail.osu.ru; <http://www.osu.ru>;
<http://ory.pf>

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

Уважаемый Андрей Николаевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Урманова Артура Ильдаровича на тему: «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 о диссертационной работе будет представлен в диссертационный совет 99.0.092.02, действующий на базе ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности», ФГБОУ ВО «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 организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»
Сокращенное название организации в соответствии с Уставом	Оренбургский государственный университет, ОГУ

Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес	460018, Россия, Оренбургская обл, г. Оренбург, проспект Победы, 13
Официальный сайт организации	http://www.osu.ru/
Телефон	+7 (35-32)77-67-70
Адрес электронной почты	post@mail.osu.ru
Структурное подразделение, осуществляющее подготовку отзыва	Кафедра «Технологии пищевых производств»
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертационной работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	
<p>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.</p>	
<p>2. Тарасенко, С. С. Оригинальный метод определения дисперсности ржаной муки / С. С. Тарасенко, В. А. Федотов // Хлебопродукты, 2021. - № 9. - С. 44-47. - 4 с.</p>	
<p>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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>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.</p>	

