

ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени И.С. Тургенева

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)
ул. Комсомольская, 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

25.04.2019

№

3713

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., проф. Антиповой Л. В.
доктора технических наук,
профессора Корячкиной С. Я.

Выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Перфиловой Ольги Викторовны на тему: «Переработка вторичного фруктово-овощного сырья с использованием электрофизических методов: расширение ресурсного потенциала и ассортимента продуктов повышенной пищевой ценности, разработка инновационных технологических решений», 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.

Даю свое согласие на включение необходимых персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети «Интернет».

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Корячкина Светлана Яковлевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук, специальности: 05.18.01 – «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства», 05.18.15 – «Технология и товароведение

	продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания»
Ученое звание	Профессор
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»
Наименование подразделения	Кафедра технологии продуктов питания и организации ресторанного дела
Должность	Профессор
Адрес почтовый	302026, Орловская область, г. Орел, ул. Комсомольская, д. 95
Электронная почта	koryachkinas@mail.ru
Номер телефона	8 (4862) 41-98-87
Публикации по специальности 05.18.01 – Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства	
1. Корячкина С. Я. Эффективность применения обогащенных хлебобулочных изделий в питании детей / С. Я. Корячкина, О. Л. Ладнова, С. Л. Люблинский, Е. Н. Холодова // Вопросы питания. - 2015. - Т. 84. - № 3. - С. 77-84.	
2. Корячкина, С. Я. Применение тонкодисперсных овощных и фруктово-ягодных порошков при производстве пищевых концентратов сладких блюд / С. Я. Корячкина, О. Л. Ладнова, О. А. Годунов, Е. Н. Холодова // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. - 2015. - № 2 (31). - С. 31-37.	
3. Корячкина, С. Я. Использование тонкодисперсных порошков овощей в технологии крекера / С. Я. Корячкина, Т. Н. Лазарева, Т. В. Бронникова, О. А. Годунов // Хлебопродукты. - 2015. - № 9. - С. 57-59.	
4. Корячкина, С. Я. Разработка хлебобулочных изделий с применением продуктов переработки растительного сырья нового поколения / С. Я. Корячкина, О. Л. Ладнова, Е. Н. Холодова, В. П. Корячкин // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. - 2016. - № 6 (41). - С. 64-70.	
5. Корячкина, С. Я. Исследование физиологического эффекта применения фруктово-овощных порошков в эксперименте на животных / С. Я. Корячкина, О. Л. Ладнова, О. А. Годунов, Е. Н. Холодова, Т. Н. Лазарева // Вопросы питания. - 2016. - Т. 85. - № 6. - С. 48-56.	
6. Корячкина, С. Я. О перспективности применения тонкодисперсных растительных порошков в технологии галет повышенной антиоксидантной активности / С. Я. Корячкина, Т. Н. Лазарева, И. М. Жаркова,	

