

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.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Кривошеева Андрея Юрьевича на тему «Разработка технологии и нового ассортимента ахлоридных хлебобулочных изделий с использованием ферментных композиций направленного действия», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.01 – «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства», с планируемым сроком защиты 21 декабря 2018 г. на заседании диссертационного совета Д 212.035.04 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» по адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101
Телефон	(475) 459-45-01, (475) 459-45-45
Адрес электронной почты	info@mgau.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://mgau.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не	

более 15 публикаций)

1. Перфилова, О. В. Использование тыквенных выжимок от производства сока прямого отжима в технологии хлеба / О. В. Перфилова // Безопасность и качество товаров: материалы XII Международной научно-практической конференции. – Саратов, 2018. – С. 248-252.

2. Перфилова, О. В. Новые технологии продуктов для здорового питания населения Тамбовской области / О. В. Перфилова, В. А. Бабушкин // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2017. – № 4. – С. 51-55.

3. Винницкая, В. Ф. Оценка функциональных свойств малоиспользуемого растительного сырья и продуктов его переработки / В. Ф. Винницкая, Д. В. Акишин, О. В. Перфилова, С. И. Данилин // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2017. – № 3. – С. 112-117.

4. Перфилова, О. В. Влияние овощных порошков на реологические свойства теста и хлеба из пшеничной муки / О. В. Перфилова, В. А. Бабушкин, К. В. Парусова, И. П. Евдокимова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2016. – № 1. – С. 71-79.

5. Винницкая, В. Ф. Расширение ассортимента хлебобулочных и мучных кондитерских изделий с функциональной направленностью / В. Ф. Винницкая, С.И. Данилин, Д. В. Акишин, О. В. Перфилова, С.С. Комаров // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2014. – № 2. – С. 82-85.

6. Иванова, Е. П. Разработка технологии закваски для производства хлеба функционального назначения / Е. П. Иванова, М. А. Митрохин, О. В. Перфилова, Ю. В. Родионов, Ю. Г. Скрипников // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. – 2014. – № 1 (50). – С. 260-264.

7. Парусова, К. В. Разработка инновационной технологии хлебобулочных изделий с плодоовощными добавками для функционального питания / К.В. Парусова, В. Ф. Винницкая // Инновационные технологии АПК России – 2015: материалы III конференции в рамках 9-го Международного Биотехнологического Форума-выставки «РосБиоТех-2015». – М., 2015. – С. 45-48.

8. Винницкая, В. Ф. Исследования малоиспользуемого в ЦЧР овощефруктового сырья по содержанию биологически активных веществ и создание из него функциональных продуктов питания нового поколения / В. Ф. Винницкая, С. И. Данилин, О. В. Перфилова, Е. И. Попова, К. В. Парусова, Ю. Е. Ефремова // Продовольственная безопасность: научное, кадровое и информационное обеспечение: материалы Международной научно-технической конференции. – Воронеж, 2014. – С. 443-446.

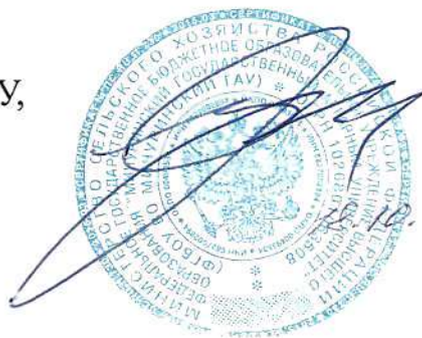
9. Ветров, М. Ю. Расширение ассортимента функциональных продуктов из нетрадиционного сырья // М. Ю. Ветров, Д. В. Акишин, В. Ф. Винницкая //

Инновационные пищевые технологии в области хранения и переработки сельскохозяйственного сырья: фундаментальные и прикладные аспекты: материалы VI Международной научно-практической конференции. – Краснодар, 2016. – С. 101-104.

10. Парусова, К. В. Рецептуры и технологии обогащения ржано-пшеничного хлеба природными антиоксидантами / К. В. Парусова, В. Ф. Винницкая // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2015. – № 4. – С. 86-90.

11. Потапова, А. А. Совершенствование ассортимента мучных кондитерских изделий / А. А. Потапова, О. В. Перфилова // Вопросы питания. – 2014. – Т. 83, № 53. – С. 194.

Проректор по научной
и инновационной работе
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ,
д.э.н., профессор



В. А. Солопов

10. 2018г.