

Председателю диссертационного совета
Д 212.183.05 при федеральном
государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего
образования Орловский
государственный университет им. И.С.
Тургенева
Кузнецовой Е.А.

Я, Шенцова Евгения Сергеевна, даю согласие на оппонирование диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук Федотова Виталия Анатольевича на тему «Совершенствование методологии оценки технологических свойств зерна и прогнозирования качества хлебобулочных и макаронных изделий из пшеничной муки» по специальности: 05.18.01 «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства».

Фамилия, имя, отчество оппонента	Шенцова Евгения Сергеевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук, научная специальность - 05.18.01 Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»
Должность	Профессор кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств

Публикации по теме диссертации

1.	Оптимизация процесса гранулирования комбикормов для молодняка кроликов и оценка их эффективности / Е.С. Шенцова, Е.Е. Курчаева, А.В. Востроилов, Л.А. Есаулова // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2018. - № 3. - С. 176-184.
----	--

2.	Технологические свойства жмыха амаранта как компонента комбикормов / Е.С. Шенцова, Л.И. Лыткина, А.В. Востроилов, Е.Е. Курчаева // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2018. - № 2. - С. 182-188.
3.	Сенсорная диагностика степени поражения зерна пшеницы головневыми грибами / Л.И. Лыткина, Е.С. Шенцова, А.А. Шевцов, О.А. Апалихина, А.Г. Ткачев // Хлебопродукты. – 2017. - № 2. - С. 56-57.
4.	Энергоэффективная технология производства кормовой добавки на основе зерновой патоки / Л.И. Лыткина Л.И., Е.С. Шенцова, А.А. Шевцов, С.А. Переверзева // Хлебопродукты. - 2018. - № 10. - С. 39-41.
5.	Научно-практические основы энерго- и ресурсосберегающих процессов для получения кормовых добавок из растительного сырья: монография / А.А. Шевцов, А.В. Дранников, Л.И. Лыткина, Е.С. Шенцова, Е.А. Шабунина - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий. - 2015. - 268 с.
6.	Чешинский, В.Л. Повышение безопасности зерна пшеницы в процессе его подготовки на мельнице / В.Л. Чешинский, Г.О. Магомедов, Е.С. Шенцова // Хлебопродукты. - 2015. - № 6. - С. 52-53.
7.	Шенцова, Е.С. Оценка погрешностей содержания питательных и биологически активных веществ в комбикормовой продукции / Е.С. Шенцова, И.Г. Панин, В.В. Гречишников, А.И. Панин // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. - 2015. - № 4 (66). - С. 109-115.
8	Лыткина, Л.И. Системный анализ сложной технологической системы производства комбикормов / Л.И. Лыткина, А.А. Шевцов, Е.С. Шенцова // Экономика. Инновации. Управление качеством. - 2015. - № 1 (10). - С. 64-68.
9	Лыткина, Л.И. Кормовая добавка на основе побочных продуктов хлебозаводов / Л.И. Лыткина, Е.С. Шенцова, Н.Ю. Ситников // В сборнике «Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений»: материалы VI международной научно-технической конференции. - ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий». - 2017. - С. 27-29.
10	Изучение степени загрязненности зерна перед помолом / Г.О. Магомедов, Е.С. Шенцова, Л.И. Лыткина, О.Н. Колесникова // В сборнике «Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений»: материалы IV международной научно-технической конференции. - 2014. - С. 273-274.

Профессор кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»

доктор технических наук


Е.С.Шенцова

Подпись Шенцовой Е.С.

Заверяю

Ученый секретарь




Е. В. Костин