

Председателю совета Д 212.035.01 по
защите диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
профессору Острикову А.Н.

Даю согласие быть официальным оппонентом по диссертационной работе *Дерканосовой Анны Александровны* на тему: «Научное обеспечение ресурсосберегающих процессов в технологии полнорационных комбикормов с использованием полученных биологически активных добавок», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 05.18.12 - «Процессы и аппараты пищевых производств», 05.18.01 - «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства».

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

Профессор кафедры технологии хранения и переработки
сельскохозяйственной продукции,
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
аграрный университет
имени императора Петра I»
доктор сельскохозяйственных наук

Тертычная
Татьяна Николаевна

« ___ » _____ 2020 г.



Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Дерканосовой Анны Александровны* на тему: «*Научное обеспечение ресурсосберегающих процессов в технологии полнорационных комбикормов с использованием полученных биологически активных добавок*», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 05.18.12 - «Процессы и аппараты пищевых производств», 05.18.01 - «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства»

Фамилия, имя, отчество	Тертычная Татьяна Николаевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук 05.18.01 - «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Телефон	89103480663
Адрес электронной почты	tertychnaya777@yandex.ru
Почтовый адрес	394087, г. Воронеж. ул. Мичурина, 1
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Должность	Профессор
Публикации	
Курчаева, Е.Е. Рапсовый шрот и пробиотики в комбикормах для кроликов / Е.Е. Курчаева, Т.Н. Тертычная, А.А. Шевцов, Н.А. Сердюкова. // Комбикорма. 2020. № 7-8. С. 40-41.	
Шевцов, А.А. Управление теплонаносной технологией переработки масличных культур в биодизельное топливо / А.А. Шевцов, Т.Н. Тертычная, В.В. Ткач, Н.А. Сердюкова // Химическая промышленность. 2020. Т. 97. № 2. С. 102-108.	
Бессонова, Л.П. Продовольственная безопасность российской федерации и воронежской области: выход из кризиса после пандемии коронавируса / Л.П. Бессонова, Т.Н. Тертычная, А.Н. Яковлев, С.Ф. Яковлева // Экономика и управление: проблемы, решения. 2020. Т. 2. № 7. С. 73-81.	
Шевцов, А.А. Автоматическая оптимизация процесса переэтерификации рапсового масла сверхкритическим этиловым спиртом / А.А. Шевцов, Н.А. Сердюкова, Т.Н. Тертычная // Южно-Сибирский научный вестник. 2020. № 2 (30). С. 67-72.	
Шевцов, А.А. Разработка алгоритма управления процессами переработки масличных семян в белоксодержащие продукты / А.А. Шевцов, Т.Н. Тертычная, В.В. Ткач, Н.А. Сердюкова // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2019. № 4 (370). С. 61-66.	
Тертычная, Т.Н. Натуральные биологически активные добавки в производстве сдобного печенья / Т.Н. Тертычная, И.В. Мажулина, Е.А. Горбунова, О.В. Синельникова // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2019. № 1. С. 127-137.	
Шевцов, А.А. Энергосберегающая технология выделения белоксодержащих фракций из	

масличных семян с применением парожеткторного теплового насоса / А.А. Шевцов, Т.Н. Тертычная, В.В. Ткач, Н.А. Сердюкова // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2019. Т. 81. № 2 (80). С. 35-40.

Шевцов, А.А. Энергосберегающая биотехнология получения порошкообразных препаратов из биомассы фотоавтотрофных микроорганизмов / А.А. Шевцов, А.В. Дранников, Т.Н. Тертычная, Е.А. Шабунина, И.В. Мажулина // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2016. № 6. С. 98-107.

Курчаева, Е.Е. Разработка полнорационных комбикормов с использованием рапсового шрота / Е.Е. Курчаева, Т.Н. Тертычная, А.А. Шевцов, Н.А. Сердюкова, Н.Ю. Ситников // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2020. Т. 82. № 3. С. 89-94.

Профессор, кафедра технологии хранения и переработки
сельскохозяйственной продукции,
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
аграрный университет
имени императора Петра I»
доктор сельскохозяйственных наук

Тертычная
Татьяна Николаевна

« ___ » _____ 2020 г.

