

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
Д 212.035.04 при ФГБОУ ВПО
«Воронежский государственный
университет инженерных технологий»
д.т.н., проф. Антиповой Л.В.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донской государственный аграрный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Борисенко Дениса Владимировича на тему «Овощные функциональные ингредиенты в технологии хлеба с повышенной микробиологической устойчивостью», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям: 05.18.01 – «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства» и 05.18.07 – «Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ», на заседании диссертационного совета Д 212.035.04 при ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» по адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.

Сведения о ведущей организации

Полное название организации в соответствии с уставом	в	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донской государственный аграрный университет»
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	в	ДонГАУ
Ведомственная принадлежность		Министерство сельского хозяйства российской Федерации
Место нахождения		Россия, Ростовская область, Октябрьский район, поселок Персиановский
Почтовый индекс, адрес организации		346493, Россия, Ростовская область, Октябрьский район, поселок Персиановский, ул. Кривошлыкова, 27
Телефон		(86360) 3-64-48
Адрес электронной почты		
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
ТЕХНОЛОГИЯ ОБОГАЩЕННОГО АЦИДОФИЛЬНОГО ПРОДУКТА И ОЦЕНКА ЕГО ПИЩЕВОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ <i>Крючкова В.В., Бывайлова Е.А., Скритин П.В., Никитчук В.Э., Кокина Т.Ю., Белик С.Н.</i> Интернет-журнал Науковедение. 2014. № 3. С. 39.		
КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ БИОПРОДУКТА НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ		

Крючкова В.В., Яценко Н.Н., Контарева В.Ю., Кокина Т.Ю., Фирсова Г.Д.
Хранение и переработка сельхозсырья. 2011, № 9, С. 62-64.

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КИСЛОМОЛОЧНЫХ НАПИТКОВ, ОБОГАЩЕННЫХ ПРЕБИОТИКАМИ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Пищевая и перерабатывающая промышленность. Реферативный журнал. 2010, № 2, С. 566.

КИСЛОМОЛОЧНЫЕ НАПИТКИ С ПИЩЕВЫМИ ВОЛОКНАМИ И ПРЕБИОТИКОМ «ЛАЭЛЬ»

Евдокимов И.А., Крючкова В.В., Кокина Т.Ю., Чемериченко О.И.
Молочная промышленность. 2007, № 10, С. 34.

ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА И СВОЙСТВ РАСТИТЕЛЬНЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КИСЛОМОЛОЧНЫХ НАПИТКОВ

Крючкова В.В., Скрипкин П.В., Кокина Т.Ю.
Paradigmata poznani. 2014, № 4, С. 83-86.

РАЗРАБОТКА НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ ОСНОВ БИОТЕХНОЛОГИИ СЫРНОГО ПРОДУКТА, ОБОГАЩЕННОГО ЙОДКАЗЕИНОМ

Кокина Т.Ю., Скоба Т.С.
Приволжский научный вестник. 2014, № 2 (30), С. 53-56.

Ректор Федерального государственного
Бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Донской государственной аграрный
университет»,
член-корреспондент РАСХН, доктор
сельскохозяйственных наук, профессор



Клименко Александр Иванович