

Зам. председателя 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.б.н., проф. Слободяник В.С.
 от доктора биологических наук, профессора Мамаева А.В.

Выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Денисова Сергея Викторовича на тему: «Прогнозирование и оценка показателей безопасности и качества сливочного масла в системе прослеживаемости», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.04 – «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств» на заседании 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» по адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.

Даю согласие на включение 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	Мамаев Андрей Валентинович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация в соответствии с номенклатурой 2009 г.)	Доктор биологических наук, специальность 03.03.01 – «Физиология»
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Профессор по кафедре технологии производства и переработки молока, профессор
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени

	Н.В. Парахина»
Наименование подразделения	Кафедра «Продукты питания животного происхождения»
Должность	Заведующий кафедрой, профессор
Адрес почтовый	302019, г. Орёл, ул. Генерала Родина, д.69
Электронная почта	shatone@mail.ru
Номер телефона	8- (910) 300-78-29

Публикации по специальности 05.18.04 – «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств»

Изменения элементов микроструктуры масла сливочного с антиоксидантным комплексом в процессе хранения/ А.О.Куприна, Симоненкова А.П. Яркина М.В.// Техника и технология пищевых производств №1(36), 2015, с.41-47 Кемерово,2015

Подбор штаммов микробиологической закваски с оптимальными технологическими характеристиками при производстве комбинированного кисломолочного напитка/ Мамаев А.В.,Сергеева Е.Ю., Симоненкова А.П., Родина Н.Д.// Товаровед продовольственных товаров, № 4, 2016 г., с.18

Исследование реологических параметров при производстве обогащенного зернённого творога/ Бобракова Л.А.,Мамаев А.В., Родина Н.Д.//Вестник Бурятской ГСХА им. В.Р.Филиппова, №2(43) апрель-июнь 2016 г., с.101

Обоснование технологических режимов производства масла сливочного с комплексом природных антиоксидантов/ Симоненкова А.П., Соловьева А.О., Мамаев А.В.// Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов, №3(44), 2017 г.

Масло сливочное с антиоксидантным комплексом Aloe Vera и берестой «Полезный завтрак» Соловьева А.О., Мамаев А.В. // Молочная река.2017. № 3 (67). С. 62-64.

Разработка и оценка качественных показателей молочного мусса с использованием наполнителя-рябины обыкновенной/ Мамаев А.В.,Меркулова А.А., Родина Н.Д., Сергеева Е.Ю., Цикин С.С.// Аграрный научный журнал, Саратовский ГАУ им. Н.В. Вавилова, Саратов 2018, № 5, с. 50-56

Установление рациональных технологических режимов производства масла сливочного с комплексом природных антиоксидантов/ Симоненкова А.П., Соловьева А.О., Мамаев А.В., Самофалова Л.А.//Индустрия питания. 2018. Т. 3. № 3. С. 16-22.

Способ определения термоустойчивости молока/ Лещуков К.А., Мамаев А.В., Лящук А.Р. //Описание изобретения к патенту РФ №2576508 Москва - 2016

