

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

Выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Горбункова Михаила Владимировича на тему: «Физико-химические свойства протеолитического комплекса и применение ферментного препарата «Протепсин» для обработки сырья животного происхождения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям: 05.18.07 – «Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ» и 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 на базе 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	Оботурова Наталья Павловна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация в соответствии с номенклатурой 2009 г.)	Кандидат технических наук по научной специальности 05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Доцент
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский федеральный университет»
Наименование подразделения	кафедра «Технологии мяса и консервирования»
Должность	Заведующий кафедрой
Электронная почта	dorogusha007@yandex.ru

Номер телефона	(8652) -95 -68 -08
Публикации	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Оботурова, Н.П. Физико-химические и биохимические основы производства мяса и мясных продуктов [Текст]: /учебное пособие/ Н.П. Оботурова, В.В. Куликова, С.И. Постников// Ставрополь: Бюро новостей, 2011. - 260 с.; 2. Оботурова, Н.П. Практикум по дисциплине «Методологические и научные основы разработки новых видов мясопродуктов» для студентов направления подготовки 260200.68 – Продукты питания животного происхождения [Текст]: /учебное пособие/ Н.П. Оботурова, Судакова Н.В., Кокоева В.С.// Ставрополь: СКФУ-2014 г. – 153 с.; 3. Оботурова, Н.П. Оптимизация рецептуры и технологии ветчины в оболочке/Оботурова Н.П., Потапенко Е.В.//В сборнике: Биоразнообразие, биоресурсы, биотехнологии и здоровье населения Северо-Кавказского региона Материалы II-й ежегодной научно-практической конференции. Ответственные редакторы: Лодыгин А.Д., Денисова Е.В.. 2014. С. 46-48.; 4. Богоровский, А.Е. Современные методы интенсификации процессов посола мясного сырья/Богоровский А.Е., Оботурова Н.П., Нагдалян А.А., Красюкова С.С.//В сборнике: Технология и продукты здорового питания Материалы VIII Международной научно-практической конференции. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова", ООО "Здоровое питание", ИЦ "Функциональное питание". 2014. С. 47-49. 5. Шипулин, В.И. Развитие биотехнологий в пищевых отраслях - мировой тренд/Шипулин В.И., Оботурова Н.П.//В сборнике: Биоразнообразие, биоресурсы, биотехнологии и здоровье населения Северо-Кавказского региона Материалы II-й ежегодной научно-практической конференции. Ответственные редакторы: Лодыгин А.Д., Денисова Е.В.. 2014. С. 62-64 6. Оботурова, Н.П. Новые технологии в производстве продуктов функционального назначения/Оботурова Н.П., Картуков Р.К., Нагдалян А.А., Рыженко Б.Ф.//Вестник молодого ученого. 2013. Т. 3. № 1. С. 43-45. 7. Оботурова, Н.П. Study of the Influence of the Electrohydraulic Effect on the Structure and Mechanical Properties of Muscular Tissue Using Atomic-Force Microscopy/ Н.П. Оботурова, М.А. Селимов, Е.Л.Демченков, А.А. Нагдалян, Р.О. Будкевич//Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. Volume 7, Issue2, 2016. – p. 517-523 	

Заведующий кафедрой «Технологии мяса и консервирования»
 ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский федеральный университет»,

д.т.н. по научной специальности

05.18.04 – Технология мясных, молочных

и рыбных продуктов и холодильных производств

Н.П. Оботурова

22.04.2016 г

