

Председателю 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.т.н., проф. Антиповой Л.В.

Выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Семикопенко Натальи Ивановны «Оглушение бройлеров в регулируемой газовой среде: характеристика продуктов убоя и разделки, особенности автолиза, функционально-технологические свойства», представленную 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	Ковалев Денис Юрьевич
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)	
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ООО «НафтаЭКО инжиниринговая компания»
Наименование подразделения	

Должность	Технолог
Электронная почта	kovalev_d@bk.ru
Номер телефона	8960-129-31-91, 8950-755-18-11
<p>Публикации по специальности 05.18.04 – «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств»</p> <p>1 Полянских, С.В. Биотехнологический потенциал мяса цесарок в технологии функциональных продуктов питания [Текст] / С.В. Полянских, Д.Ю. Ковалев, Е.В. Пузина, И.В. Браташ // Материалы Первого студенческого форума «Биотехнология XXI века» / Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева - Астана, 2010. - С.144-146.</p> <p>2Полянских, С.В. Обоснование использования мяса цесарок механической обвалки в технологии птицепродуктов [Текст] / С.В. Полянских, Д.Ю. Ковалев // Материалы XLIX отчетной научной конференции ВГТА. – 2010. – С. 153-154.</p> <p>3Ковалев, Д.Ю. Мясо цесарки в технологии функциональных продуктов питания [Текст] / Д.Ю. Ковалев // В мире научных открытий. – 2010. –№4 – С. 98-99. В журнале представлены материалы II Всероссийской научной конференции «Научное творчество XXI века», 2010-Красноярск.</p> <p>4Полянских, С.В. Оценка качества мяса цесарок применительно к технологии продуктов функционального питания [Текст] / С.В. Полянских, Д.Ю. Ковалев, Е.В. Пузина, И.В. Браташ // Современные наукоёмкие технологии – 2010. –№3 – С. 66.</p> <p>5 Антипова, Л.В. Пищевая ценность и свойства мяса механической обвалки цесарки [Текст]/Л.В. Антипова, С.В. Полянских, Д.Ю. Ковалев // Мясная индустрия. – 2011. – №.5 – С. 24-28.</p>	

Технолог ООО «НафтаЭКО
инжиниринговая компания»,
к.т.н Д.Ю. Ковалев

23.10.2015 г.