

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе по диссертации Гринюк Алексея Николаевича на тему «Применение диоксида углерода для технологического и аппаратного обеспечения продуктивности кролиководства и послеубойной сохранности крольчатины», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. «Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса» и 4.3.3. – «Пищевые системы»

Фамилия Имя Отчество оппонента	Тихонов Сергей Леонидович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой технологии хранения и переработки плодоовощной и растениеводческой продукции
Почтовый индекс, адрес	127434, г. Москва, Тимирязевская ул., 49.
Телефон	+7 9122769895
Адрес электронной почты	tihonov75@bk.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Перспективные физические способы увеличения сроков годности продукции животного происхождения / Самохвалова Е.В., Тихонов С.Л., Тихонова Н.В. // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. 2019. Т. 7. № 1. С. 71-78. 2. Влияние транспортировки бычков на качество мяса / Самохвалова Е.В., Тихонов С.Л., Тихонова Н.В. // Вестник Курганской ГСХА. 2019. № 3 (31). С. 18-20. 3. Комплексная оценка качества мяса косули, обработанного ионизирующим излучением / Тимакова Р.Т., Тихонов С.Л. // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2019. Т. 8. № 3 (47). С. 128-133. 4. Стрессоустойчивость и качество мяса цыплят-бройлеров / Кудряшов Л.С., Ваганов

Е.Г., Шихалев С.В., Тихонов С.Л., Тихонова Н.В. //

Мясная индустрия. 2019. № 5. С. 18-22.

5. Прижизненная идентификация животных для выявления мяса аномальным аутолизом / Кудряшов Л.С., Кудряшова О.А., Тихонов С.Л., Тихонова Н.В. // Мясная индустрия. 2019. № 1. С. 13-17.

6. Белковый препарат и перспективы его использования в технологии мясопродуктов // Тихонов С.Л., Третьякова И.Н., Тихонова Н.В., Лазарев В.А. / Индустрия питания. 2020. Т. 5. № 2. С. 53-60.

7. An effect of anti-stress feed additives on broiler productivity and meat quality // Miftakhutdinova E.A., Tikhonov S.L., Tikhonova N.V., Timakova R.T. / Theory and Practice of Meat Processing. 2020. Т. 5. № 2. С. 4-11.

8. Development of lithium-containing feed additive and its use for fortification of chicken broilers meat and by-products // Miftakhutdinova E.A., Tikhonov S.L., Tikhonova N.V. / Theory and Practice of Meat Processing. 2020. Т. 5. № 1. С. 27-31.

9. Количественная идентификация охлажденного мясного сырья, обработанного ионизирующим излучением / Тихонов С.Л., Тихонова Н.В. // Вестник Курганской ГСХА. 2020. № 1 (33). С. 75-80.


10. Количественная идентификация мяса косули, обработанного ионизирующим излучением, и оценка его безопасности / Тимакова Р.Т., Тихонов С.Л., Тихонова Н.В. // Индустрия питания. 2021. Т. 6. № 3. С. 15-25.

11. Assessment of quality and safety of pork treated with low-temperature atmospheric-pressure plasma / Moskalenko N.Yu., Kudryashova O.A., Kudryashov L.S., Tikhonov S.L., Tikhonova N.V., Pestov V.V. // Theory and Practice of Meat Processing. 2021. Т. 6. № 1. С. 78-86.

12. Разработка экспресс-метода определения свежести мяса / Дьячкова А.В., Тихонов С.Л.,

	Тихонова Н.В. // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2021. № 3 (68). С. 82-86. 13. Сравнительная оценка цвета мяса с разным характером автолиза / Кудряшов Л.С., Кудряшова О.А., Гуринович Г.В., Тихонов С.Л., Тихонова Н.В. // Мясная индустрия. 2021. № 4. С. 22-25. 1
--	--

Заведующий кафедрой технологии хранения
и переработки плодоовощной и
растениеводческой продукции
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
Российский государственный
аграрный университет –
МСХА имени К. А. Тимирязева
04.10.2023

 Тихонов Сергей Леонидович


**ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ**
Руководитель службы кадровой
политики и приема персонала
