

Председателю диссертационного совета
24.1.013.01 (Д 006.068.01), созданного на
базе ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт радиологии и
агрэкологии» (ФГБНУ ВНИИРАЭ)
члену-корреспонденту РАН Санжаровой Н.И.

Сведения о ведущей организации

ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» по диссертации ВАЗИРОВА Руслана Альбертовича «Исследование эффективности радиационной поверхностной обработки пищевой продукции низкоэнергетическим наносекундным электронным пучком», по специальности 1.5.1 - радиобиология, представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
Ф.И.О., должность, уч. степень /уч. звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Кузнецова Оксана Александровна, директор ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, д.т.н.
Почтовый индекс и адрес организации	109316, Москва, ул. Талалихина 26
Телефон организации	8-495-676-9511
Адрес электронной почты организации	E-mail:info@vniimp.ru
Сайт организации	http://vniimp.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Семёнова А.А., Асланова М.А., Дыдыкин А.С., Деревицкая О.К. Батаева Д.С., Кобялко В.О. Изучение образования в мясе продуктов радиолиты в зависимости от поглощённой дозы γ излучения и её влияние на окисление жиров и рост микрофлоры при хранении //Радиация и риск– 2020 – Том 29 № 1 – С.-32-44 2.Семенова А.А., Асланова М.А., Дыдыкин А.С., Батаева Д.С., Бер А.Л. Радиационная обработка мясных продуктов. За и против Мясная индустрия – 2020. – №7. – С.14-17. 3. Асланова М.А, Дыдыкин А.С., Деревицкая О.К., Боро А.Л. Применение радиационной обработки для сохранения качества и микробной безопасности мясного фарша//Мясные технологии.-2021.-№6.-с.48-51 4. Асланова М.А, Дыдыкин А.С., Деревицкая О.К., Боро А.Л. Применение радиационной обработки для сохранения

