

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Востриковой Натальи Леонидовны на тему «Разработка научно-практической модели выявления и идентификации ткане- и видоспецифичных веществ белковой природы в мясной продукции» представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям: 05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств и 05.18.07 – биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ.

Фамилия, имя, отчество	Серба Елена Михайловна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук (03.01.06: Биотехнология (в том числе бионанотехнологии))
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Доцент по специальности 05.18.07 – «Биотехнология пищевых продуктов (по отраслям)», Профессор РАН
Телефон	+7 (495) 362-45-72 служ
Адрес электронной почты	serbae@mail.ru
Почтовый адрес	111033, г. Москва, ул. Самокатная, д.4-Б
	Основное место работы
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи, заместитель директора института по научной работе
Должность	Заместитель директора по научной работе
Публикации	
<p>1. Серба, Е.М. Зависимость степени деструкции белковых веществ микробной биомассы от состава протеолитического комплекса/Серба Е.М., Оверченко М.Б., Погоржельская Н.С. и др. //Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2015. № 2. С. 48-51.</p> <p>2. Серба, Е.М. Научно-практические аспекты получения бад на основе конверсии вторичных биоресурсов /Серба Е.М., Оверченко М.Б., Давыдкина В.Е. и др.//Хранение и переработка сельхозсырья. 2015. № 2. С. 44-50.</p> <p>3. Хованова, И.В. Новые геродиетические продукты для здорового питания / Хованова И.В., Шахайло Н.А., Римарева Л.В., Серба Е.М., Соколова Е.Н. // Пищевая промышленность. - 2016.– № 8.– С. 14-17.</p> <p>4. Серба, Е.М. Биотехнологические методы получения пищевых добавок на основе биоконверсии микробной биомассы / Серба Е.М., Поляков В.А.,</p>	

