

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Белоглазовой Кристины Евгеньевны, выполненной на тему:
 «Разработка пленочных покрытий на основе полисахаридов и
 перспективы их использования» по специальности 03.01.06 – биотехнология (в том
 числе бионанотехнологии)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «СамГТУ»
Организационно-правовая форма организации	Федеральные государственные бюджетные учреждения
Ведомственная принадлежность организации	МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Почтовый адрес организации	443100, Самарская область, город Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244
Телефон организации	(846) 278-43-11
Адрес электронной почты организации	rector@samgtu.ru
Адрес официального сайта организации в сети Интернет	https://samgtu.ru
Руководитель организации	Ректор ФГБОУ ВО «СамГТУ» Д.Е. Быков, д.т.н., профессор
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра «Технология и организация общественного питания»
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Макарова Надежда Викторовна Зав. кафедрой «Технология и организация общественного питания», доктор химических наук, профессор
Личная электронная почта	makarovanv1969@yandex.ru
Рабочий телефон	8463322713
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не менее 10 публикаций).	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Биоразлагаемые съедобные пленки на основе отходов переработки яблок - яблочных выжимок. Макарова Н.В., Еремеева Н.Б., Давыдова Я.В. Индустрия питания. 2020. Т. 5. № 1. С. 32-43. 2. Способ получения съедобной упаковки из яблочного сырья. Быков Д.Е., Макарова Н.В., Еремеева Н.Б., Давыдова Я.В. Патент на изобретение RU 2709676 C1, 19.12.2019. Заявка № 2018127560 от 26.07.2018. 3. Исследование свойств съедобной упаковки на основе яблочного сырья с добавлением натуральных пластификаторов - семян чиа (<i>Salvia hispanica</i>) и семян льна (<i>Linum usitatisimum</i> L.). Макарова Н.В., Еремеева Н.Б., Елисеева Е.А. Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. 2019. № 3. С. 13-24. 4. Исследование свойств съедобной упаковки на основе яблочного пюре с добавлением отходов пищевых производств - яблочных, виноградных и томатных выжимок Макарова Н.В., Еремеева Н.Б., Елисеева Е.А. Инновации и продовольственная безопасность. 2019. № 3 (25). С. 10-20. 5. Комбинированные съедобные пленки на основе ксантановой камеди. Быков Д.Е., Макарова Н.В., Демидова А.В., Еремеева Н.Б. Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2018. Т. 8. № 2 (25). С. 109-115. 	

